



Auftraggeber : **ADAM OPEL AG**
Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 6**

**Kundeninformation zum
Räder- und Reifenumrüstkatlog 01/2015
für OPEL-Fahrzeuge**

TÜH-TB 2015-013.00

Der Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der Adam Opel AG zeigt werkseitig freigegebene Umrüstmöglichkeiten an OPEL Modellen auf und dient als Nachschlagewerk sowohl für die OPEL Handelsorganisation als auch für die Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr zur Begutachtung nach § 19 StVZO Abs. 2. in Verbindung mit **§ 21 StVZO**.

Die zuvor gegebene gesetzliche Grundlage auf Basis eines Teilegutachtens entfällt!

für das Teil / den Änderungsumfang : **Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der Adam Opel AG 01/2015
Anlage 1, Seite 6
und Abschnitte 1 - 2, Seiten 6 - 454**

des Auftraggebers : **Adam Opel AG
Bahnhofsplatz
65423 Rüsselsheim am Main
Germany**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter:

Begutachtung nach § 19 Abs. 2 in Verbindung mit § 21 StVZO:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges! Für die Wiedererteilung ist eine Begutachtung gemäß § 19 Abs. 2 StVZO in Verbindung mit **§ 21 StVZO** erforderlich!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Berufung der im Umrüstkatlog beschriebenen Möglichkeit unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Neuerteilung der BE und Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Neuerteilung der BE und die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I und II), gemäß § 13 Abs. 1 FZV durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter zu beantragen.



Auftraggeber : **ADAM OPEL AG**
Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 6**

I. Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 3**
Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **Anlage 1, Seite 6 , Spalte 1
und Abschnitte 1 – 2**
Verkaufsbezeichnung : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 2**
ABE-Nr. / EG-Betriebserlaubnis-Nr.
(einschl. Nachträgen) : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 4**
Weitere erforderliche Angaben oder
Einschränkungen zum Verwendungs-
Bereich an Fahrzeugen : **Anlage 1, Seite 6, Spalte 5
und Abschnitte 1 – 2**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges:

Typ, Ausführung : **Räder und Reifen
Tachometer**
für Fahrzeugtyp : **Anlage 1, Seite 6
und Abschnitte 1 bis 2**
für Handelsbezeichnung : **Anlage 1, Seite 6
und Abschnitte 1 bis 2**
Kennzeichnung, Art / Ort
Art : **Original-Serienteile / z. B. Hersteller-Emblem**
Ort : **teilweise Teilenummer bzw. Teileschlüssel auf
Fahrzeugteil**
Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlage 1, Seite 17 - 454**

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen:

: **Siehe Anlage 1, Hinweise für den aml. anerk.
Sachverständigen**



Auftraggeber : **ADAM OPEL AG**
Typ : **Siehe Anlage 1, Seite 6**

IV. Hinweise und Auflagen:

Auflagen für den Hersteller /
Einbaubetrieb : **Siehe Bemerkungen der einzelnen Abschnitte**

Hinweise und Auflagen zum Anbau : **Anlage 1, Bemerkungen bzw. Fußnoten
beachten.**

Hinweise und Auflagen : **Anlage 1, Bemerkungen bzw. Fußnoten
beachten.**

Hinweise und Auflagen für den
Fahrzeughalter : **Siehe oben**

V. Anlagen:

1. Opel Räder- und Reifenumrüstkatlog 01/2015, Ausgabedatum 15.04.2015

VI. Schlussbescheinigung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten Begutachtung unter Beachtung der in dieser **Kundeninformation zum Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der Adam Opel AG 01/2015** genannten Hinweise / Auflagen den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Das Dokument Nr. TÜH-TB 2015-013.00 umfasst die Seiten 1 – 3 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Pfungstadt, **15.04.2015**

TÜH 42882378

Dipl.-Ing. E.-G. Alex



DER UMRÜSTKATALOG

**RÄDER- UND REIFENUMRÜSTUNG
FÜR OPEL FAHRZEUGE.**

Opel Service





Wir leben Autos.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG

Ausgabe 01/2015

Karl
Agila
Adam
Corsa
Meriva
Combo
Astra
Cascada
Zafira
Insignia
Movano
Vivaro
Vivaro-B
Antara
Mokka
Ampera

0. Vorwort

Der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Technologie- und Umweltzentrum, Werner-von-Siemens Straße 35, 64319 Pfungstadt, hat den oben genannten Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Opel Fahrzeuge für den Geltungsbereich der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung erstellt.

Hier sind Serienbereifungen und auch Umrüstbereifungen der Firma

ADAM OPEL AG

aufgeführt. Umrüstungen sind in dem aufgezeigten Rahmen möglich.

**Umrüstungen älterer Opel-Fahrzeuge,
die nicht auf den folgenden Seiten enthalten sind, können den
Ausgaben 1986 bis 2012 entnommen werden.**

Die Zulässigkeit der unter Abschnitt 1 - 2 genannten Umrüstungen bestätigen wir hiermit.

Rüsselsheim, 15. April 2015

ADAM OPEL AG



Frank Steidl, Leiter Service Center &
Customer Care, Germany



Andreas Dindorf, Director Regulations &
Certification

Inhaltsverzeichnis

0.	Vorwort	3
1.	Fahrzeugtypen mit Nummern der Fahrzeug-ABE/ EG-Typgenehmigung	6
2.	Räder, Reifen	8
2.1	Hinweise für den Fahrzeughalter	8
2.2	Hinweise für den amtl. anerk. Sachverständigen aaS (mT)	8
2.3	Reifen-Fabrikatsbindung	9
2.4	Tragfähigkeitskennzahlen und Höchstgeschwindigkeits-Kennzeichnung	11
2.5	Hinweis zur Angabe der Tragfähigkeit bei Nutzfahrzeugen (z.B. 100/98)	12
2.6	Hinweis zur Umrüstung mit Winterreifen	12
2.7	Reifen mit Notlaufeigenschaften	14
2.8	Allgemeine Hinweise	15
2.9	Räder- / Reifenumrüstungen	15
2.9.1	Agila (H-B)	17
2.9.2	Karl (D-A)	19
2.9.3	Adam (S-D)	21
2.9.4	Corsa-D (S-D)	32
2.9.5	Corsa-E (S-D)	51
2.9.6	Combo (Combo-D) (M1)	59
2.9.7	Combo-Van (Combo-D-Van)	63
2.9.8	Meriva (S-D Monocab B)	71
2.9.9	P-J (Astra)	93
2.9.10	Astra Notchback (P-J)	127
2.9.11	Astra Sports Tourer (P-J/SW)	151
2.9.12	Astra GTC (P-J/SW)	185
2.9.13	P-J/SW (Cascada)	193
2.9.14	Zafira-B (A-H/Monocab)	197
2.9.15	Zafira-B (A-H/Monocab-CNG)	204
2.9.16	Zafira Tourer (P-J/SW)	205
2.9.17	Insignia (0G-A)	220
2.9.18	Insignia Sports Tourer (0G-A)	292
2.9.19	Insignia Sports Tourer , Cross Country (0G-A)	352
2.9.20	Ampera (D1JOI)	358
2.9.21	Mokka (J-A)	360
2.9.22	MW (Movano Kombi (M1))	367
2.9.23	Movano Bus/Trabus (M2) (MV)	370
2.9.24	Movano Van/Plattform (MR)	371
2.9.25	Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MS)	372
2.9.26	Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MU)	373
2.9.27	Movano Van (MT)	374
2.9.28	Vivaro Pkw (X83)	375
2.9.29	Vivaro Lkw (F7)	405
2.9.30	Antara (L-A)	438

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.10	Tacho-Zuordnung	447
2.10.1	Adam (S-D)	448
2.10.2	Corsa (S-D).....	449
2.10.3	Corsa-E (S-D)	450
2.10.4	Meriva (S-D Monocab B)	451
2.10.5	Astra (A-H), Zafira-B (A-H/Monocab)	452
2.10.6	Astra (P-J)	453
2.10.7	Insignia, Insignia Sports Tourer (0G-A).....	454

1. Fahrzeugtypen mit Nummern der Fahrzeug-ABE/ EG-Typgenehmigung

Fahrzeugtyp	Handels- / Verkaufsbezeichnung	KBA Hersteller Schlüssel-Nr.	ABE -Nr. bzw. EG-Typgen.		Genehmigungsdatum Typgen. / Nachtrag
H-B	Agila	0035	e4*2001/116*0135*	00 bis 14	16.08.2013
D-A	Karl	0035	e4*2007/46*0957*	00	29.01.2015
S-D	Adam	0035	e1*2001/116*0379*	22 bis 32	26.02.2015
S-D	Corsa	0035	e1*2001/116*0379*	00 bis 29	16.07.2014
S-D	Corsa-E	0035	e1*2001/116*0379*	30 bis 32	26.02.2015
Combo-D	Combo	0035	e3*2007/46*0079*	01 bis 09	15.04.2014
Combo-D-Van	Combo Van	0035	e3*2007/46*0076*	01 bis 10	15.04.2014
S-D Monocab B	Meriva	0035	e4*2007/46*0165*	00 bis 12	06.02.2015
A-H/Monocab	Zafira-B	0035	e1*2001/116*0325*	00 bis 11	03.03.2010
			e1*2007/46*0497*	00 bis 05	10.04.2014
P-J	Astra	0035	e1*2007/46*0141	00 bis 25	05.03.2015
P-J	Astra NOTCHBACK	0035	e1*2007/46*0141	13 bis 25	05.03.2015
P-J/SW	Astra Sports Tourer	0035	e4*2007/46*0204	00 bis 19	05.01.2015
P-J/SW	Zafira Tourer	0035	e4*2007/46*0204	04 bis 19	19.11.2013
P-J/SW	Astra GTC	0035	e4*2007/46*0204	05 bis 19	19.11.2013
P-J/SW	Cascada	0035	e4*2007/46*0204	11 bis 19	19.11.2013
0G-A	Insignia	0035	e1*2001/116*0475*	00 bis 06	21.08.2009
			e1*2007/46*0374	00 bis 16	28.11.2014
0G-A	Insignia Sports Tourer	0035	e1*2001/116*0475*	02 bis 06	21.08.2009
			e1*2007/46*0374	00 bis 16	28.11.2014
0G-A	Insignia Sports Tourer Cross Country	0035	e1*2007/46*0374	10 bis 16	28.11.2014
D1JOI	Ampera	0035	e1*2007/46*1159	01 bis 04	23.06.2014
MW	Movano Kombi (PKW)	0035	e1*2007/46*0579*	00 bis 08	25.07.2014
MV	Movano Bus/Trabus (M2)	0035	e1*2007/46*0580*	00 bis 08	08.09.2014
MR	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0362*	00 bis 17	03.03.2015
MS	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0471*	00 bis 14	08.04.2015
MT	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0405	00 bis 06	16.05.2014
MU	Movano (LKW)	0035	e1*2007/46*0472*	00 bis 06	18.08.2014
X83	Vivaro (Pkw)	0035	e1*98/14*0170*	00 bis 29	19.02.2014
X83	Vivaro-B (Pkw)	0035	e1*98/14*0170*	30 bis 32	04.11.2014
F7	Vivaro (Lkw)	0035	K830	00 bis 15	11.02.2010
			e1*2007/46*0575	00 bis 11	16.12.2013
F7	Vivaro-B (Lkw)	0035	e1*2007/46*0575	12 bis 14	18.02.2015
L-A	Antara	0035	e4*2001/116*0118*	00 bis 21	19.05.2014
J-A	Mokka	0035	e4*2007/46*0537**	00 bis 04	04.07.2013

In dieser Ausgabe des Räder- und Reifenumrüstkatlogs befinden sich nur die derzeit aktuellen Modelle der
Adam Opel AG.

Ältere Fahrzeuge finden Sie in den vorangegangenen Ausgaben

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Abkürzungen:

MT	= Mechanisches Getriebe (Schaltgetriebe)
MTA	= Automatisiertes mechanisches Getriebe
AT	= Automatisches Getriebe
FWD	= Vorderradantrieb
AWD	= Allradantrieb
U _{dyn}	= Dynamischer Abrollumfang nach ETRTO
ETRTO	= EUROPEAN TYRE AND RIM TECHNICAL ORGANISATION
I _A	= Übersetzung des Achsantriebs
WIZ	= Wegimpulszahl (Anzahl der Impulse am Tachoeingang auf 1000 m. Kann mit einem entsprechenden Auslesegerät bei einem OPEL-Partner ermittelt werden)
LPG	= Flüssiggas
CNG	= Erdgas
SRW	= Einzelbereifung
RWD	= Hinterradantrieb
DRW	= Doppelbereifung
FIN	= Fahrzeugidentifikationsnummer
ET/IS	= Einpresstiefe

2. Räder, Reifen

2.1 Hinweise für den Fahrzeughalter

Bei Fahrzeugen, die nachträglich mit anderen Rad-/Reifenkombinationen ausgerüstet werden, sind folgende Vorgehensweisen vorgegeben:

- 1) Durch den Anbau einer Rad-/Reifenkombination, die nicht in den Fahrzeugpapieren oder in der Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier) enthalten ist, erlischt eventuell die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs. Zur Wiedererlangung der Betriebserlaubnis ist das Fahrzeug einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr zu einer Begutachtung nach §19 / §21 StVZO vorzuführen. Anschließend ist die Erteilung einer neuen Betriebserlaubnis bei der zuständigen Zulassungsbehörde (Zulassungsstelle) zu beantragen.
- 2) Luftdrücke siehe Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder Aufkleber in der Tankklappe, bei den Modellen Astra (P-J)/Astra Sports Tourer (P-J/SW) und Insignia/Insignia Sports Tourer (0G-A) im Rahmen der linken Vordertür, beim Modell Meriva-B (S-D Monocab B) an der rechten Vordertür oder im separaten Teilegutachten.

Allgemeine Hinweise

Reifen altern, auch wenn sie nicht oder nur wenig gefahren werden. Nicht benutztes Reserverad nach 6 Jahren nur noch in Notfällen verwenden und langsam fahren.

Beispiel für die Feststellung des Reifenalters:

Auf dem Reifen ist folgende Kennzeichnung: DOT XXXXXX 208 ◀

Die letzten 3 Stellen der DOT-Nummer weisen die Fertigungswoche (20 entspr. 20. Woche) und die Endzahl das Jahr (8 entspr. 1998) aus. Das nachgesetzte Dreieck steht für die Dekade 1990-1999. Seit dem Jahr 2000 ist die Jahreszahl 2-stellig, die DOT-Nummer somit 4-stellig, DOT 4204 entspr. 42. Fertigungswoche im Jahr 2004.

Verwenden Sie niemals gebrauchte Reifen, deren Herkunft und Verwendung Sie nicht kennen.

Um die Kühlung der Bremsen nicht zu beeinträchtigen, nur für Ihr Fahrzeug freigegebene Radabdeckungen verwenden.

2.2 Hinweise für den aml. anerkl. Sachverständigen aaS (mT)

- 1) Die Auflagen gemäß Punkt 2.10 und in den Fußnoten sind einzuhalten.
- 2) Luftdrücke siehe Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder Aufkleber in der Tankklappe, bei den Modellen Astra (P-J) und Insignia/Insignia Sports Tourer (0G-A) im Rahmen der linken Vordertür, beim Modell Meriva-B (S-D Monocab B) an der rechten Vordertür oder im separaten Teilegutachten.

2.3 Reifen-Fabrikatsbindung

Auszug aus dem KBA-Informationsblatt:

Im Rahmen eines Beschwerde- und Vertragsverletzungsverfahrens gegen die Bundesrepublik Deutschland hat die Europäische Kommission die Unzulässigkeit von Reifen-Fabrikatsbindungen festgestellt. Vor dem Hintergrund der Gewährleistung des freien Handels wurde die Bundesrepublik Deutschland aufgefordert, die bisher - auch vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) - geübte Praxis zu unterlassen. Das KBA ist vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (BMVBW) entsprechend angewiesen worden.

Daraus sachlich und terminlich resultierende Verfahrensweisen im Typgenehmigungsverfahren werden im Folgenden dargestellt.

Es werden keinerlei Fabrikatsbindungen oder technische Einschränkungen mehr für Fahrzeuge, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 70/156/EG fallen - Klassen M, N, O -, erteilt. Dabei ist es unerheblich, ob es sich um Typgenehmigungen handelt, die formal für Fahrzeuge der genannten Klassen zu erteilen sind (z. B. Typgenehmigungen für M₁-Fahrzeuge, Typgenehmigungen für Fahrzeuge der Klassen M, N, O nach der Richtlinie 92/23/EG) oder für Fahrzeuge, die nach nationalen Vorschriften zu genehmigen (z. B. Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) nach § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)) und/oder zu schlüsseln sind (z. B. Lastkraftwagen, Anhänger). Weiterhin gelten diese Festlegungen für Fahrzeugteile, die nach nationalen Vorschriften (z. B. Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) nach § 22 StVZO für Sonderräder) zu genehmigen sind.

Weisen Reifen Genehmigungszeichen nach der Richtlinie 92/23/EG oder den als gleichwertig geltenden ECE-Regelungen auf, werden sie für die Erteilung von Typgenehmigungen nur noch im Hinblick auf ausreichende Größen, Last- und Geschwindigkeitsindizes geprüft. Mit Ausnahme der Angaben, die die Vorschriften selbst vorgeben, sind Angaben mit Bezug auf Reifenhersteller oder auf bestimmte Genehmigungszeichen oder die Angabe von Parametern, die die Maße oder Toleranzen aus den genannten Reifenvorschriften einschränken, ab sofort sowohl in den Beschreibungsunterlagen als auch in den Technischen Berichten/Prüfberichten zu unterlassen. Empfehlungen außerhalb des Genehmigungsverfahrens bleiben außer Betracht.

Abweichend vom Vorgenannten wird bei „Z“-Reifen die Fußnote ¹⁾ in Anhang II, Anlage 7 der Richtlinie 92/23/EG insofern berücksichtigt, dass Hinweise auf eingeschränkte Verwendungsmöglichkeiten im Hinblick auf die Tragfähigkeit bei bauartbedingter Höchstgeschwindigkeit nach Anhang IV Nr. 2.11. der Richtlinie ggf. mit zugehörigem Luftdruck, Sturzwinkel o. ä. falls erforderlich angegeben werden müssen. Hinweise auf Hersteller oder Genehmigungszeichen oder andere Handelshemmnisse sind jedoch zu unterlassen.

Die beschriebene Verfahrensweise gilt ab sofort und ohne Übergangsfrist sowohl für die Ersterteilung von Typgenehmigungen, als auch deren Erweiterungen. In vorherigen Genehmigungsständen bereits genehmigte Reifenfabrikatsbindungen verbleiben in den Typgenehmigungen, solange sie nicht auf irgendeine Art und Weise vom Antragsteller geändert werden. Unabhängig davon, vor welchem technischen Hintergrund (z. B. Emissionsverhalten, Sicherheit) die Reifenfabrikatsbindung ursprünglich zum Inhalt der Genehmigung gemacht worden ist, hat sie zukünftig nur noch empfehlenden Charakter. Kann dies bei einer bisherigen Reifenfabrikatsbindung nicht hingenommen werden, muss der Reifen aus der Genehmigung entfernt werden. Nach Mitteilung des BMVBW ist zum gesamten Themenbereich eine weiter konkretisierende Verkehrsblattverlautbarung vorgesehen.

Daraus ergibt sich, dass die in den Fahrzeugpapieren vorhandenen Einschränkungen bezüglich des Reifenfabrikats oder des -typs keine Rechtsgültigkeit mehr besitzen und nur noch als Empfehlung zu betrachten sind.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

In diesem Umrüstkatlog sind deshalb die ehemaligen Reifenfabrikatsbindungen als Empfehlungen des Herstellers wiedergegeben.

Der Fahrzeughersteller verweist jedoch in seinen Betriebsanleitungen (ab MJ 2001) auf folgenden Sachverhalt: Nicht alle auf den Markt erhältlichen Reifen erfüllen zurzeit die erforderlichen konstruktiven Voraussetzungen. Geeignete Reifen sind den folgenden Tabellen zu entnehmen bzw. beim autorisierten Opel Partner zu erfragen.

Zu beachten ist, dass gemäß Richtlinie 92/23/EG Anhang IV **alle auf einer Achse montierten Reifen vom gleichen Reifentyp** sein müssen. Reifen vom gleichen Reifentyp bedeutet, dass die Reifen folgende Merkmale aufweisen:

- **gleiche Bauart**
- **gleiche Größenkennzeichnung**
- **gleicher Verwendungsbereich** (z.B. Straße, Gelände, M+S, usw.)

2.4 Tragfähigkeitskennzahlen und Höchstgeschwindigkeits-Kennzeichnung

Tragfähigkeitskennzahlen

Kennzahl	zul. Radlast kg	zul. Achslast kg
66	300	600
67	307	615
68	315	630
69	325	650
70	335	670
71	345	690
72	355	710
73	365	730
74	375	750
75	387	775
76	400	800
77	412	825
78	425	850
79	437	875
80	450	900
81	462	925
82	475	950
83	487	975
84	500	1000
85	515	1030
86	530	1060
87	545	1090
88	560	1120
89	580	1160
90	600	1200
91	615	1230
92	630	1260
93	650	1300
94	670	1340
95	690	1380
96	710	1420
97	730	1460
98	750	1500
99	775	1550
100	800	1600
101	825	1650
102	850	1700

Tragfähigkeitskennzahlen

Kennzahl	zul. Radlast kg	zul. Achslast kg
103	875	1750
104	900	1800
105	925	1850
106	950	1900
107	975	1950
108	1000	2000
109	1030	2060
110	1060	2120
111	1090	2180
112	1120	2240

Reifen-Höchstgeschwindigkeits-Kennzeichnung

Kennzeichen (n. ECE-R 30)	Höchstgeschw. km/h
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V ¹	240
W ²	270
Y ³	300
ZR ⁴	>240

¹ WdK-Blatt : lineare Reduzierung der Tragfähigkeit von 100% bei 210 km/h auf 91% bei 240 km/h.

² WdK-Blatt : lineare Reduzierung der Tragfähigkeit von 100% bei 240 km/h auf 85% bei 270 km/h.

³ WdK-Blatt : lineare Reduzierung der Tragfähigkeit von 100% bei 270 km/h auf 85% bei 300 km/h.

⁴ Tragfähigkeit und Höchstgeschwindigkeit vom Reifenhersteller für den Fahrzeugtyp erfragen!



2.5 Hinweis zur Angabe der Tragfähigkeit bei Nutzfahrzeugen (z.B. 100/98)

Die erste Ziffer bedeutet die Tragfähigkeit des Reifens bei Einzelbereifung.
Die zweite Ziffer bedeutet die Tragfähigkeit des Reifens bei Doppelbereifung

2.6 Hinweis zur Umrüstung mit Winterreifen

- a) Alle Reifengrößen, die in der Zulassung (Fahrzeugschein / Zulassungsbescheinigung Teil 1 bzw. Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier)) angegeben sind, können grundsätzlich auch als Winterreifen gefahren werden.

Ausnahme:

Die Zulassung (Fz-Schein / Zulassungsbescheinigung Teil 1 bzw. Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier)) oder die Betriebsanleitung des Fahrzeugs enthalten eine ausdrückliche Einschränkung der Reifengröße auf Sommerreifen.

- b) Winterreifen unterliegen in der Regel einer Geschwindigkeitsbeschränkung, d.h. die zulässige Höchstgeschwindigkeit der Reifen deckt die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs nicht ab.

Gemäß § 36 Absatz 1 StVZO muss an Fahrzeugen, deren bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit größer als die zulässige Höchstgeschwindigkeit des gewählten Winterreifens ist, im Blickfeld des Fahrzeugführers ein Aufkleber nachfolgenden Musters angebracht werden:

ACHTUNG: WINTERREIFEN (oder M+S-Reifen)
Zulässige Höchstgeschwindigkeit km/h

Im Bedarfsfall erhalten Sie entsprechende Aufkleber bei Ihrem Opel-Partner oder Ihrer TÜV-Prüfstelle.

- c) Hinweise zu Schneeketten finden Sie in der Betriebsanleitung der Fahrzeuge.

Neue Winterreifengesetzgebung

Der Bundesrat hat einer vom Bundesverkehrsminister vorgelegten Änderung der Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) zugestimmt. Die neue Regelung schreibt vor, bei welchen Wetterverhältnissen nur mit Winterreifen gefahren werden darf. Eine Erhöhung der Bußgelder soll die Einhaltung der Vorschriften garantieren.

Bisher war in § 2 Abs. 3a der StVO lediglich vorgeschrieben, dass die Ausrüstung von Fahrzeugen „an die Wetterverhältnisse anzupassen“ ist. Hierzu zählte insbesondere die „geeignete Bereifung“. Eine Präzisierung dieser Vorschriften war nach einem Beschluss des Oberlandesgerichtes Oldenburg notwendig geworden. Demnach verstieß der vormalige Paragraf gegen das Bestimmtheitsgebot (Artikel 103 Absatz 2 GG).



Für Auto-, Motorrad- und LKW-Fahrer gilt dann:

- Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte zählen nach Angaben des Deutschen Wetterdienstes zu den winterlichen Wetterverhältnissen. Bei solchen Wetterverhältnissen kann bei Verwendung von Sommerreifen die Sicherheit des Straßenverkehrs beeinträchtigt werden.
- Einen festgelegten Zeitraum für eine Winterreifenpflicht (z.B. von Oktober bis April) wird es nicht geben. Die Wetterverhältnisse in Deutschland sind dafür zu unterschiedlich.
- Die Vorschrift stellt klar, dass ausschließlich das Fahren mit Winterreifen vorgeschrieben ist. Wer sein Fahrzeug bei Schnee und Eis mit Sommerreifen lediglich parkt, muss keine Konsequenzen fürchten.
- Als Winterreifen gelten alle M+S-Reifen. Auch Ganzjahresreifen fallen darunter.
- Im Handel erhältliche Winterreifen sind mit einem M+S-Symbol gekennzeichnet, teilweise auch in Verbindung mit dem Bergpiktogramm mit Schneeflocke (Alpine Symbol).
- M+S-Reifen sind Reifen, bei denen das Profil der Lauffläche und die Struktur so konzipiert sind, dass sie vor allem auf Matsch und frischem oder schmelzendem Schnee bessere Fahreigenschaften gewährleisten als normale Reifen.
- Das Profil der Lauffläche von M+S-Reifen ist im Allgemeinen durch größere Profilrillen und / oder Stollen gekennzeichnet. Diese sind durch größere Zwischenräume voneinander getrennt als bei normalen Reifen.
- Schwere Nutzfahrzeuge (Busse und Lkw der Fahrzeugklassen M2, M3, N2 und N3) müssen auf den Antriebsachsen Winterreifen aufziehen. Hintergrund: Die Reifen an den übrigen Achsen haben aufgrund von erhöhten Naturkautschukanteilen bessere Haftungseigenschaften als PKW-Sommerreifen und sind dadurch grundsätzlich für den Ganzjahreseinsatz geeignet.



2.7 Reifen mit Notlaufeigenschaften

Die **Modellreihen Astra (A-H, A-H/C, A-H/SW), Zafira-B (A-H/Monocab) und Corsa (S-D)** können optional mit Reifen mit Notlaufeigenschaften (Run-Flat-Tyre) ausgerüstet werden. Auch für Modellreihe **OG-A (Insignia, Insignia Sports Tourer)** können Reifen mit Notlaufeigenschaften (Run-Flat-Tyre) nachgerüstet werden. Dies wird mit einer [Gutachterlichen Stellungnahme Nr. TÜH TB 2009-237.00](#) geregelt. Diese ermöglichen durch verstärkte Seitenwände eine Weiterfahrt im Pannenfall. Bei einer Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h können maximal 80 km zurückgelegt werden.

Voraussetzung für den Einsatz von RFT-Reifen sind:

Electronic Stability Programm ESP ^{@plus}

Reifendruckverlust-Überwachungssystem DDS (Deflation Detection System) bzw.

Reifendruck Anzeigesystem TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)

Nur für o.g. Modelle

Bereifung mit Notlaufeigenschaften ist, je nach Reifenhersteller, an der Bezeichnung DSST, RoF oder SSR an der Reifenflanke erkennbar. Sie sind nur in Kombination mit den von Opel freigegebenen Leichtmetallfelgen möglich, dies gilt auch für Winterreifen.

Weitere Informationen sind in der Betriebsanleitung zu finden.

2.8 Allgemeine Hinweise

Minimale Profiltiefe

Gesetzliche Grundlage § 36 (Abs. 2) StVZO

Das Hauptprofil muss am ganzen Umfang eine Profiltiefe von mindestens 1,6 mm aufweisen; als Hauptprofil gelten dabei die breiten Profilrillen im mittleren Bereich der Lauffläche, der etwa $\frac{3}{4}$ der Laufflächenbreite einnimmt.

Hinweise des Fahrzeugherstellers hierzu

Reifen sollten aus Sicherheitsgründen bei einer Profiltiefe von 2 bis 3 mm erneuert werden (Winterreifen ab 4 mm).

Radschrauben bzw. Radmuttern für Stahl- und Leichtmetallräder

Hinweise auf die Verwendungsmöglichkeiten der Radschrauben bzw. Radmuttern (Insignia, Astra-J., Cascada, Zafira Tourer, Mokka, Ampera, Karl) für Stahl- und Leichtmetallräder, sowie Anzugsmomente der Radschrauben, -muttern siehe Betriebsanleitung der Fahrzeuge.

Die werkseitig verbauten Schrauben bzw. Muttern (Insignia, Astra-J., Cascada, Zafira Tourer, Mokka, Ampera) werden, außer Antara, bei allen im Umrüstungskatalog aufgeführten Fahrzeugtypen für Stahl- und Leichtmetallräder verwendet.

Beim Antara kommen zwei verschiedene Radmuttern zum Einsatz.

Das Anzugsmoment ist der jeweiligen Betriebsanleitung zu entnehmen.

Verwendung von Noträdern

siehe Betriebsanleitung der jeweiligen Fahrzeugtypen

2.9 Räder- / Reifenumrüstungen

Anwendungsbeispiel:

Problemstellung:

mögliche Räder- / Reifenumrüstung für Fahrzeugtyp

Astra (amtliche Typbezeichnung: P-J, Handelsbezeichnung: Astra)

Vorgehensweise:

- a) Punkte 2.1 bis 2.9 beachten.
- b) Punkt 2.9.18: Räder- / Reifenumrüstungen für Fahrzeugtyp Astra (P-J) aufsuchen
- c) Die zulässigen Rad-Reifen-Kombinationen sind abhängig von Motorisierung und ggfs. Getriebebauart des betreffenden Fahrzeugs angegeben.

Erforderliche Felgengröße, Einpresstiefe und Felgenkennzeichnung sowie eventuelle Auflagen entnehmen.

- d) Anschließend Tacho-Zuordnung gemäß Pkt. 2.10 überprüfen.
Falls erforderlich, ist eine Anpassung durch Ihren OPEL-Partner durchführen zu lassen.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Hinweis zu den neuen Fahrzeugdokumenten:

Ab 01.10. 2005 wurden europaweit neue Fahrzeugdokumente eingeführt. In diesen Dokumenten wird nur noch eine Reifengröße aufgeführt, die nicht mit der montierten Größe übereinstimmen muss. Die Angabe der Felgenreöße und der Einpresstiefe entfällt ganz. Alternative Bereifungen, die in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs enthalten sind, bleiben weiterhin zulässig. In der EWG-Übereinstimmungsbescheinigung (COC-Papier), welche bei Übergabe des Fahrzeuges mitgeliefert wird, sind alle freigegebenen Rad- und Reifenkombinationen aufgelistet.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.1 Agila (H-B)

EG-Typgen.: e4*.../*0135*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teilenummer (Katalognummer)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
K10B (intern B22S) (48 kW)	165/70R14 81T	5Jx14	93193923 (47 09 080)		45	zul.	nicht zul.
K10B (intern B22S) (50 kW)	185/60R15 84H	5 1/2 J x 15	93193924 (47 09 081)	93193925 (47 09 082)	50	zul.	
K12B (intern B32S, LUY&NT4) (63 kW)							
K12B (intern B32S, LUY&NE9) (69 kW)							
D13A (intern B52S) (55 kW)							
Z13DTJ (intern B62S) (55 kW)							

Fortsetzung ►

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 18 dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: H-B (Agila)
EG-Typgen.: e4*.../*0135*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
K10B (intern B22S) (48 kW) K12B (intern B32S, LUY&NT4) (63 kW) D13A (intern B52S) (55 kW) Z13DTJ (intern B62S) (55 kW)	195/50R16 88V (1)(2)(3) 195/50R16 88H (1)(2)(3) 195/50R16 84H (1)(2)(3)	6Jx16	--	ZF (13 161 091) 560 kg Radlast	49	nicht zul.	nicht zul.
				ZC (13 142 119) 527,5 kg Radlast			
				UE (24 442 269) 530 kg Radlast			
				UG (24 437 246) 530 kg Radlast			
K10B (B22S) K12B (B32S) D13A (B52S) Z13DTJ (B62S)	195/40R17 81V (1)(2)(3)	7Jx17	--	C1 (13 194 771) 560 kg Radlast	49	nicht zul.	nicht zul.

- (1) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur mit separaten **Teilegutachten (4)**. Auflagen beachten!
- (2) Eine Anpassung des Tachos ist nicht erforderlich
- (3) Für die Mittenzentrierung der Räder sind nur die mitgelieferten Zentrierringe (Teile-Nr. 13 204 059) zu verwenden.
- (4) Das o.g. Teilegutachten kann auch für die Fahrzeuge mit Benzin und LPG-Betrieb (Betriebslaubnis 2.Stufe, siehe auch Punkt 1 Fahrzeugtypen) herangezogen werden.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.2 Karl (D-A)

EG-Typgen.: e4* .. / .. *0957* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XE (intern L5Q) (55 kW)	165/65 R14 79T	5Jx14	9688U	--	38	zul. (1)	nicht zul.
	185/55 R15 82H 185/55 R15 86H	6 J x 15	2365U	2367U	50	zul. (2)	
	195/45 R16 84H	6 J x 16	--	2368U	48	nicht zul.	

- (1) Schneekette SAE J1232 class "S"
- (2) Fabric Snow chain (Textil Schneeketten)

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Karl (D-A)
EG-Typgen.: e4*.../*0957*...
Felgendarstellung

Felgenreöße 5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 38 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4

Kennzeichnung
9688U
Radlast (kg)
411
Stahlrad

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 50 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 50 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
	
Kennzeichnung	Kennzeichnung
2365U	2367U
Radlast (kg)	Radlast (kg)
411	411
Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 48 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4

Kennzeichnung
2368U
Radlast (kg)
411
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.3 Adam (S-D)

EG-Typgen.: e1*.../*0379*..

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A12XER (intern A12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M&S	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
A14XER (intern A14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87T	6,5Jx16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
A14XER (74 kW)	195/55 R16 87T	6Jx16	F7	--	40	zul.	
A14XEL-LPG (64 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag							
A12XER (intern A12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M&S	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
A14XER (intern A14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87T	6,5Jx16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
A14XER (74 kW)	195/55 R16 87T	6Jx16	F7	--	40	zul.	
A14XEL-LPG (64 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2)	215/45 R17 87H	7Jx17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACy, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5Jx18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY	47		

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379*bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW)	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
	185/60 R15 84Q M&S	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
ohne begrenzten Lenkein- schlag U							
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M&S	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	AAGK	40	zul.	
ohne begrenzten Lenkein- schlag V							
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84Q M&S	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	
	215/45 R17 87V	7Jx17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACS, AACY, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) W							
	225/35 R18 87W	7,5Jx18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY	47		

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*../..*0379***ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag ECO-Gruppe A	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5Jx16(9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag Performance- Gruppe J	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84H (9)	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	
		6,5Jx16(9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL) (66 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84H (9)	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	
		6,5Jx16(9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
	215/45 R17 87V	7Jx17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACY, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
225/35 R18 87W	7,5Jx18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY	47			

Fortsetzung ►

- (4) 4-Loch-Felgen
(9) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379*bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (85 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag U, X	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
	185/60 R15 84Q M&S	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
B10XFT ww. LE1) (85 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) Y	185/60 R15 84Q M&S	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	
	215/45 R17 87V	7Jx17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACy, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5Jx18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY	47		

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*../..*0379*ab 30

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (85 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5Jx16 (9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) ohne begrenzten Lenkein- schlag Performance- Gruppe J	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5Jx16 (9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B10XFT ww. LE1) (85 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWx+XJ2) Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	
		6,5Jx16 (9)	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
	185/60 R15 84H (9)	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
	215/45 R17 87V	7Jx17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACy, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5Jx18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY	47		

Fortsetzung ►

- (4) 4-Loch-Felgen
(9) Für diese Reifengröße / Felgengröße liegt als Nachweis ein [Auszug aus der Betriebserlaubnis](#) vor
Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379*

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B12XER ww. LWD (intern B12XEL) (51 kW)	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	nicht zul.
		6,5Jx16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B14XER ww. LDD (intern B14XEL) (64 kW)							
B14XER ww. LDD (74 kW)							
ohne begrenzten Lenkein- schlag							
ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,8 kg/t							
B12XER ww. LWD (intern B12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T 185/60 R15 84H	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
B14XER ww. LDD (intern B14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	
		6,5Jx16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B14XER ww. LDD (74 kW)							
ohne begrenzten Lenkein- schlag							
Performance- Gruppe J							

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*../..*0379*

Motor	Reifen	Scheibenrad (4)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B12XER ww. LWD (intern B12XEL) (51 kW)	175/70 R14 84T 185/70 R14 88T	5,5Jx14	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/60 R15 84H 185/65 R15 88T	6 J x 15	F4	AAK5, AAY8	39	zul.	
B14XER ww. LDD (intern B14XEL) (64 kW)	195/55 R16 87H	6Jx16	F7	--	40	zul.	
		6,5Jx16	--	AAK7, AAK8, AACN, AACP, AAK9, AATB, AALA, AATA	40	zul.	
B14XER ww. LDD (74 kW)	215/45 R17 87V	7Jx17	--	AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACy, AAS9, AALB, AAC3, AAC4, AACZ, AAC1, AAC2, AANW, X2, AAYB	44	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2)							
Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	225/35 R18 87W	7,5Jx18	--	AATX, AAX6, ABCM, ABCL, AAXY	47		

Fortsetzung ►

(4) 4-Loch-Felgen

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379*

Motor	Reifen	Scheibenrad (5)	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (intern B14NEH) (110 kW) mit begrenztem Lenkein- schlag (NWX+XJ2) Performance- Gruppe mit Lenkein- schlag- begrenzung K	195/55 R16 87H	6Jx16 (5)	--	AAGK	40	zul.	nicht zul.
	215/45 R17 87V	7Jx17 (5)	--	AAGM	44	nicht zul.	
	225/35 R18 87W	7,5Jx18 (5)	--	AA9F, ABCH	47		

Fortsetzung ►

(5) 5-Loch-Felge

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0379* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 5,5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4

Kennzeichnung
F3
Radlast (kg)
480
Stahlrad

Felgengröße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
		
Kennzeichnung		
F4	AAK5	AAV8
Radlast (kg)		
480	480	480
Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0379* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
	
Kennzeichnung	
F7	AAGK
Radlast (kg)	
480	500
Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 6.5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4			
			
Kennzeichnung			
AAK7	AAK8, AACN, AACP	AAK9, AATB	AALA, AATA
Radlast (kg)			
480	480	480	480
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Adam (S-D)
EG-Typen: e1*.../*0379*..

Felgendarstellung

Felgenreihe	Felgenreihe	Felgenreihe	Felgenreihe	Felgenreihe
Felgenreihe 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreihe 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5			
				
Kennzeichnung				
AALC, AACU, AACT, AACX, AACW, AA97, AACR, AACs, AACY	AAS9, AALB, AAC3	AAC4, AACZ, AAC1, AAC2	AANW, X2, AAYB,	AAGM
Radlast (kg)				
480	480	<u>437,5</u>	480	<u>480</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreihe	Felgenreihe	Felgenreihe	Felgenreihe
Felgenreihe 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreihe 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreihe 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreihe 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
			
Kennzeichnung			
AATX, AAX6, ABCM, ABCL	AAXY	ABCH	AA9F
Radlast (kg)			
<u>410</u>	480	480	500
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

2.9.4 Corsa-D (S-D)

EG-Typgen.: e1*../..*0379*bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z10XEP (44 kW) Z12XEP (59 kW) ohne Rear end carrier (D8G) A	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5		zul.	
	195/60 R15 88T (4)				nicht zul.		
	195/55 R16 87H (a)	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
Z10XEP (44 kW) Z12XEP (59 kW) mit Rear end carrier (D8G) B	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5		zul.	
	195/60 R15 88T (4)				nicht zul.		
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		

Fortsetzung ►

- (4) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung *) am Ende dieses Abschnitts
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge
- (a) nicht in Verbindung mit Run Flat Reifen, Kennzeichnung SSR od. DSST od. RoF

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **S-D (Corsa-D)**
EG-Typgen.: **e1*... *0379* bis 29**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z14XEP (66 kW) Z12XEP (59 kW) C	185/70 R14 88T	5 1/2 J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5		nicht zul.	
	195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)					
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
Z12XEP (3) (59 kW) Z14XEP (3) (66 kW) G	215/45 R17 87V (†)	7 J x 17 (8)	--	R3,H4,X2, AAGL,AANW, AAYB	44	nicht zul.	
	185/65 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	nicht zul.	
	195/60 R15 88T (†)						
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	nicht zul.	
	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (†) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung *) am Ende dieses Abschnitts
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **S-D (Corsa-D)**
EG-Typgen.: **e1*... *0379* bis 29**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z13DTJ(10) (55 kW) Z13DTI(10) (55 kW) D mit 14-Zoll Bremsanlage	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5		zul.	
	195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)			nicht zul.		
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
Z13DTJ(3) (55 kW) Z13DTI(3) (55 kW) H mit Fahrwerk- Sport	215/45 R17 87V (†)	7 J x 17 (8)	--	R3,H4,X2, AAGL,AANW, AAYB	44	nicht zul.	
	185/65 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	nicht zul.	
	195/60 R15 88T (†)						
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40		
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.	
Z13DTJ(11) (55 kW) Z13DTI(11) (55 kW) mit 15-Zoll Bremsanlage	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.	nicht zul.
	195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)				nicht zul.	
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
Z13DTJ(10) (55 kW) Z13DTE(10) (70 kW) M ecoFLEX(12))	175/70 R14 84T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	
	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)					
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)					

Fortsetzung ►

- (†) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung *) am Ende dieses Abschnitts)
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge
- (10) mit 14-Zoll Bremsanlage (Scheibendurchmesser vorne 257x22 mm belüftet)
- (11) mit 15-Zoll Bremsanlage (Scheibendurchmesser vorne 284x22 mm belüftet)
- (12) Bestell-Code IK9

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z13DTH (66 kW) Z13DTR (70 kW) E	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.	nicht zul.
	195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)				nicht zul.	
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
Z13DTH(3) (66 kW) Z13DTR(3) (70 kW) H	215/45 R17 87V (†)	7 J x 17 (8)	--	R3,H4,X2, AAGL,AANW, AAYB	44	nicht zul.	
	185/65 R15 88Q M+S 195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	nicht zul.	
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40		
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.	
Z17DTR (92 kW) F	195/55 R16 87H	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	zul.	
	195/60 R15 88H (†)	6 J x 15 (9)	F6	--	39	nicht zul.	
	185/65 R15 88H					zul.	
	185/60 R15 88Q M+S						
Z17DTR(3) (92 kW) J	195/55 R16 87H	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	nicht zul.	
	195/60 R15 88H (†)	6 J x 15 (9)	F6	--	39		
	185/65 R15 88Q M+S						
	185/60 R15 88Q M+S					zul.	
	215/45 R17 87V (†)	7 J x 17 (9)	--	R4,H6,Q2,X3, AAGM,AANX, AAYA,AAGS, AA1K,AA1L	44	nicht zul.	

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0379* bis 29

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung *) am Ende dieses Abschnitts)
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge
- (9) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1*...*0379* bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z16LER (3) (141 kW) K	215/45 R17 87V *)	7 J x 17 (9)	--	R4,H6,Q2,X3, AAGM,AANX, AAYA,AAGS, AA1K,AA1L	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/35 R18 87W (4)	7 ½ J x 18 (9)	--	T3,Q3,X4, AAGR,AA9F	47		
	205/50 R16 87Q M+S	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	zul.	
	195/55 R16 87Q M+S					nicht zul.	
Z16LEL (3) (110 kW) L	215/45 R17 87V (4)	7 J x 17 (9)	--	R4,H6,Q2,X3, AAGM,AANX, AAYA,AAGS, AA1K,AA1L	44	nicht zul.	
	205/50 R16 87Q M+S	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	zul.	
	195/55 R16 87Q M+S					nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (4) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung *) am Ende dieses Abschnitts)
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge
- (9) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **S-D (Corsa-D)**
EG-Typgen.: **e1*.../...*0379* bis 29**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A10XEP(5) (48 kW)	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5			
A12XER(5) (63 kW)	195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)					
A12XER(5) (intern A12XEL 51 kW)	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
	175/70 R14 84T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--			
A12XER- LPG(5) (63 / 61 kW) (Benzin / LPG)							
A14XER(5) (74 kW)							
A14XER(5) (intern A14XEL 64 kW)							
A							
A12XER(3) (63 kW)	215/45 R17 87V (†)	7 J x 17 (8)	--	R3,H4,X2, AAGL,AANW, AAYB	44	nicht zul.	
A12XER(3) (intern A12XEL 51 kW)	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.	
A14XER(3) (74 kW)	195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)					
A14XER(3) (intern A14XEL 64 kW)	185/60 R15 84Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
	175/70 R14 84T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--			
G							

Fortsetzung ►

- (†) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung *) am Ende dieses Abschnitts
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag (NR1)
- (5) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge
- (a) nicht in Verbindung mit Run Flat Reifen, Kennzeichnung SSR od. DSST od. RoF

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10
Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **S-D (Corsa-D)**
EG-Typgen.: **e1* .. / .. *0379* bis 29**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTC (5)(10) (55 kW)	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5		nicht zul.	
	195/60 R15 88T (†)					nicht zul.	
D	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5		39	
A13DTC (3)(10) (55 kW)	215/45 R17 87V (†)	7 J x 17 (8)	--	R3,H4,X2, AAGL,AANW, AAYB	44	nicht zul.	
	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	nicht zul.	
	185/60 R15 88Q M+S					zul.	
	195/60 R15 88T (†)	6 J x 15 (8)		nicht zul.			
195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	nicht zul.		
A13DTE (5)(10) (70 kW) ecoFLEX(12)	175/70 R14 84T	5 ½ J x 14 (8)	F3,X1	--	39	zul.	
	185/70 R14 88T	5 ½ J x 14 (8)					
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
	185/60 R15 88Q M+S						
M							

Fortsetzung ►

- (4) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (5) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge
- (10) mit 14-Zoll Bremsanlage (Scheibendurchmesser vorne 257x22 mm belüftet)
- (11) mit 15-Zoll Bremsanlage (Scheibendurchmesser vorne 284x22 mm belüftet)
- (12) Bestell-Code IK9

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **S-D (Corsa-D)**
EG-Typgen.: **e1* ./... *0379* bis 29**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTR(5) (70 kW)	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.	nicht zul.
	195/60 R15 88T (4)					nicht zul.	
E	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40	zul.	
	185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
A13DTR(3) (70 kW)	215/45 R17 87V (4)	7 J x 17 (8)	--	R3,H4,X2, AAGL,AANW, AAYB	44	nicht zul.	
	185/65 R15 88T	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39		
	195/60 R15 88T (4)						
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (8)	F7	G2,G4,R1,S3,T4, AAAY,AAZZ, AADL,AAA3, AAGY,AARY, AAGJ	40		
185/60 R15 88Q M+S	6 J x 15 (8)	F4	G1,R6,AAK5	39	zul.		
A17DTS(5) (96 kW)	195/55 R16 87H	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	zul.	
	195/60 R15 88H (4)	6 J x 15 (9)	F6	--	39	nicht zul.	
	185/65 R15 88H					zul.	
	185/60 R15 88Q M+S						
A17DTS(3) (96 kW)	215/45 R17 87V (4)	7 J x 17 (9)	--	R4,H6,Q2,X3, AAGM,AANX, AAYA,AAGS, AA1K,AA1L	44	nicht zul.	
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	nicht zul.	
	195/60 R15 88H (4)	6 J x 15 (9)	F6	--	39	nicht zul.	
	185/60 R15 88Q M+S					zul.	
	185/65 R15 88H					nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (4) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung *) am Ende dieses Abschnitts
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (5) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (8) 4-Loch-Felge
- (9) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10
Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)

EG-Typgen.: e1* ./... *0379* bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LER (3) B16LER (3) (141 kW) OPC K	215/45 R17 87V (1)	7 J x 17 (9)	--	R4,H6,Q2,X3, AAGM,AANX, AAYA,AAGS, AA1K,AA1L	44	nicht zul.	nicht zul.
	225/35 R18 87W (1)	7 1/2 J x 18 (9)	--	T3,Q3,X4, AAGR,AA9F	47		
	205/50 R16 87Q M+S	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	zul.	
	195/55 R16 87Q M+S	6 J x 16 (9)				nicht zul.	
A16LEL (3) (110 kW) GSI L	215/45 R17 87V (1)	7 J x 17 (9)	--	R4,H6,Q2,X3, AAGM,AANX, AAYA,AAGS, AA1K,AA1L	44	nicht zul.	
	205/50 R16 87Q M+S	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	zul.	
	195/55 R16 87Q M+S	6 J x 16 (9)				nicht zul.	
A16LER (3) intern A16LES (155 kW) B16LER (3) intern B16LES (155 kW) Nürburgring Edition P	225/35 R18 87W (1)	8 J x 18 (9)	--	AART,AA9D	43	nicht zul.	
	205/45 R17 88Q M+S	7 1/2 J x 17 (9)	--	AAX2	45	zul.	
	215/45 R17 87Q M+S		nicht zul.				

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (9) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1*../..*0379* bis 29

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NEL(5) (88 kW) F	195/55 R16 87H	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	zul.	nicht zul.
	195/60 R15 88H	6 J x 15 (9)	F6	--	39	nicht zul.	
	185/65 R15 88H	6 J x 15 (9)				zul.	
	185/60 R15 88Q M+S						
A14NEL(3) (88 kW) J	215/45 R17 87V	7 J x 17 (9)	--	R4,H6,Q2,X3, AAGM,AANX, AAYA,AAGS, AA1K,AA1L	44	nicht zul.	
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (9)	F9	G3,H9,R2, AAJW,AAA4, AAGK,AAZ0, AARZ	40	nicht zul.	
	195/60 R15 88H	6 J x 15 (9)	F6	--	39	nicht zul.	
	185/60 R15 88Q M+S					zul.	
	185/65 R15 88H					nicht zul.	

- (3) nur in Verbindung mit Fahrwerk-Sport (Bestell-Option-Code XJ2), tiefergelegt und begrenztem Lenkeinschlag
- (5) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (9) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG

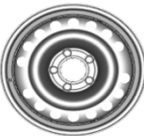


Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1* ./... *0379* bis 29

Felgendarstellung

Felgenreöße 5,5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 5,5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
	
Kenzeichnung	
F3	X1
Radlast (kg)	
470	470
Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
			
Kenzeichnung			
F4	F6	G1	AAK5
Radlast (kg)			
500	500	480	480
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Die oben dargestellten Felgen werden ab Modelljahr 2011 ½ werksseitig angeboten. Sie können jedoch auch für ältere Fahrzeuge dieser Modellreihe verwendet werden. Felgenreöße, Lochkreis, Lochanzahl und Radlast beachten!

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0379* bis 29

Felgendarstellung

Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
			
F7	F9	G2	G3
500	500	480	500
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
	
Kennzeichnung	
AARY	AARZ
Radlast (kg)	
480	500
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Die oben dargestellten Felgen werden ab Modelljahr 2011 ½ werksseitig angeboten. Sie können jedoch auch für ältere Fahrzeuge dieser Modellreihe verwendet werden. Felgengröße, Lochkreis, Lochanzahl und Radlast beachten!

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1*.../*0379* bis 29

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
Kennzeichnung			
AAA3	AAA4	AADL	AAJW
Radlast (kg)			
480	500	480	500
Leichtmetallrad		Leichtmetallrad	

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
Kennzeichnung			
AAZZ	AAZ0	AAGJ	AAGK
Radlast (kg)			
480	500	480	500
Leichtmetallrad		Leichtmetallrad	

Die oben dargestellten Felgen werden ab Modelljahr 2011 ½ werksseitig angeboten. Sie können jedoch auch für ältere Fahrzeuge dieser Modellreihe verwendet werden. Felgenreöße, Lochkreis, Lochanzahl und Radlast beachten!

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* bis 29

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
			
Kennzeichnung			
X2	X3	H4	H6
Radlast (kg)			
535	535	535	535
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
				
Kennzeichnung				
AANW	AANX	AAYB	AAYA	Q2
Radlast (kg)				
535	535	535	535	480
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Die oben dargestellten Felgen werden ab Modelljahr 2011 ½ werksseitig angeboten. Sie können jedoch auch für ältere Fahrzeuge dieser Modellreihe verwendet werden. Felgenreöße, Lochkreis, Lochanzahl und Radlast beachten!

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* bis 29

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5			
				
Kennzeichnung				
AAGL	AAGM	AAGS	AA1K	AA1L
Radlast (kg)				
480	500	500	500	500
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Die oben dargestellten Felgen werden ab Modelljahr 2011 ½ werksseitig angeboten. Sie können jedoch auch für ältere Fahrzeuge dieser Modellreihe verwendet werden. Felgengröße, Lochkreis, Lochanzahl und Radlast beachten!

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0379* bis 29

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 47 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
	
Kenzeichnung	
AAGR (grau)	AA9F (schwarz)
Radlast (kg)	
500	500
Leichtmetallrad	

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 43 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 43 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
	
Kenzeichnung	
AART (grau)	AA9D (schwarz)
Radlast (kg)	
500	500
Leichtmetallrad	

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* bis 29

Felgendarstellung

Felgengröße 7 1/2 J x 17 Einpresstiefe ET/IS 45 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5

Kennzeichnung
AAX2
Radlast (kg)
750
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-D)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0379* bis 29

Anmerkung zu Fußnote (1)

(4) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
Schneeketten sind nicht zulässig.

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.5 Corsa-E (S-D)

EG-Typgen.: e1*.../*0379* **ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL 66 kW) B13DTC ww. LKV (55kW) B13DTE ww. LKU (55kW) B13DTE ww. LKU (70kW) B14NEL ww. LUJ (intern B14NEJ 74kW) B13DTR ww. LKU (70kW) A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	nicht zul.	
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.		
	B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL 66 kW) B13DTC ww. LKV (55kW) B13DTE ww. LKU (55kW) B13DTE ww. LKU (70kW) B14NEL ww. LUJ (intern B14NEJ 74kW) B13DTR ww. LKU (70kW) J Performance Gruppe	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
		185/65 R15 88T (1)						
		195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
			6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (1) Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.**
Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.
- (2) 4-Loch-Felge
- (3) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **S-D (Corsa-E)**
EG-Typgen.: **e1* ../.. *0379* ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B10XFT ww. LE1 (intern B10XFL 66 kW)	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T (1)						
B13DTC ww. LKV (55kW)	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	nicht zul.
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40		
B13DTE ww. LKU (55kW)	215/45 R17 87V	7 J x 17 (2)	--	AAZF, AAZG, AA3N, AA3P, ABCK	44	nicht zul.	nicht zul.
B13DTE ww. LKU (70kW)							
B14NEL ww. LUJ (intern B14NEJ 74kW)							
B13DTR ww. LKU (70kW)							
K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag							
B10XFT ww. LE1 (85 kW) A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	nicht zul.
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) J Performance Gruppe	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
B10XFT ww. LE1 (85 kW) K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39	zul.	nicht zul.
	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40		
		215/45 R17 87V	7 J x 17 (2)	--	AAZF, AAZG, AA3N, AA3P, ABCK	44	nicht zul.

Fortsetzung ►

- (1) Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.**
Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.
- (2) 4-Loch-Felge
- (3) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../*0379* ab 30

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B12XER ww.LDC (intern B12XEL 51kW) B14XER ww LDD (intern B14XEJ 55kW) B14XER ww LDD (intern B14XEL 66kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL LPG 66kW) A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,8 kg/t	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40	zul.	nicht zul.
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
	175/70 R14 84T (1)	5 ½ J x 14 (2)	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/70 R14 88T (1)						
	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39		
185/65 R15 88T (1)							
B14XER ww. LDD (intern B14XEJ 55kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL 66kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL LPG 66kW) J Performance Gruppe	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
	175/70 R14 84T (1)	5 ½ J x 14 (2)	F3	--	39	zul.	nicht zul.
	185/70 R14 88T (1)						
	185/65 R15 88H (1)	6 J x 15 (2)	F4, AAXX	AAYB, ABCJ	39		
185/65 R15 88T (1)							
B14XER ww. LDD (intern B14XEL 66kW) B14XER ww. LDD (intern B14XEL LPG 66kW) K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	195/55 R16 87H	6 J x 16 (2)	F7	AARY	40		
		6 ½ J x 16 (2)	--	AAZB, AAZC, AAZD, AAZK	40	nicht zul.	
	215/45 R17 87V	7 J x 17 (2)	--	AAZF, AAZG, AA3N, AA3P, ABCK	44		

Fortsetzung ►

(*) Fussnoten -> siehe nächste Seite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* **ab 30**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww LUJ (intern B14NEH 110kW) J Performance Gruppe	195/55 R16 87H	6 J x 16 (3)	--	AAGK	40	zul.	nicht zul.
		6 ½ J x 16 (3)	k.A.	k.A.	40	nicht zul.	
B14NET ww LUJ (intern B14NEH 110kW) K Performance Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	195/55 R16 87H	6 J x 16 (3)	--	AAGK	40	zul.	nicht zul.
		6 ½ J x 16 (3)	k.A.	k.A.	40		
	215/45 R17 87V	7 J x 17 (3)	--	AAGS, AA1L	44	nicht zul.	
B16LER ww LLU (152kW) OPC N Sport Gruppe mit begrenztem Lenkeinschlag	205/45 R17 88Y XL	7 J x 17 (3)	--	AA82	44	zul.	nicht zul.
	215/45 R17 91Y XL	7 J x 17 (3)	--	AA82	44	nicht zul.	
	215/40 R18 89Y XL	7 ½ J x 18 (3)	--	AA87	45		

- (1) Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.**
Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.
- (2) 4-Loch-Felge
- (3) 5-Loch-Felge

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1* ../*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgenreöße 5,5J x 14 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4

Kennzeichnung
F3
Radlast (kg)
470
Stahlrad

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4			
			
Kennzeichnung			
F4	AAXX	AAYB	ABCJ
Radlast (kg)			
500	480	480	480
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
F7	AARY	AAZK	AAZB, AAZC, AAZD
500	490	480	480
Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 40 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
Kennzeichnung
AAGK
Radlast (kg)
500
Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 100 mm Lochanzahl 4
	
Kennzeichnung	
AAZF, AAZG	AA3N, AA3P, ABCK
Radlast (kg)	
480	480
Leichtmetallrad	

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 110 mm Lochanzahl 5
	
Kennzeichnung	
AAGS, AA1L	AA82
Radlast (kg)	
500	480
Leichtmetallrad	

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D (Corsa-E)
EG-Typgen.: e1*.../...*0379* **ab 30**

Felgendarstellung

Felgengröße
7,5J x 18
Einpresstiefe ET/IS
45 mm
Lochkreis Ø
110 mm
Lochanzahl
5



Kennzeichnung

AA87

Radlast (kg)

480

Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.6 Combo (Combo-D) (M1)

EG-Typgen.: e3*.../*0079*..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.4 16V Petrol (70 kW)	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
1.4 Turbo Petrol (88 kW)							
1.4 CNG (88 kW)							
2.0 l Diesel Multijet							
A							

Fortsetzung ►

CNG Erdgasbetrieb

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0079* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.6 Diesel Multijet (66/77 kW) <u>alle Varianten mit L1/H1/ 7 Sitzplätzen</u> <u>alle Varianten mit L1/H2/ 5 Sitzplätzen</u> <u>alle Varianten mit L2/H1/ 5 Sitzplätzen</u> A	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
	185/65 R15 88T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
B							

H1 = Normaldach = Höhe 1895 mm
H2 = Hochdach = Höhe 2115 mm
L1 = Fahrzeuglänge 4390 mm
L2 = Fahrzeuglänge 4740 mm

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0079* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
		
Teile-Nr. 95514324 Steel Wheel	Teile-Nr. 95514326 Black Steel Wheel	Teile-Nr. 95515405 Black Steel Wheel „Heavy“
Radlast (kg) 570	Radlast (kg) 570	Radlast (kg) 570
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5

Teile-Nr. 95510842
Radlast (kg) 650
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtypen: Combo-D (Combo)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0079* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
	
Teile-Nr.	Teile-Nr.
95514327 Grey Steel Wheel	95514132 Black Steel Wheel
Radlast (kg)	Radlast (kg)
750	750
Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5

Teile-Nr.
95510844
Radlast (kg)
750
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.7 Combo-Van (Combo-D-Van)

EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.4 16V Benzin	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
1.4 Turbo Benzin							
1.4 CNG							
A							

Fortsetzung ►

CNG = Erdgasbetrieb

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Combo-D-Van (Combo-Van)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.3 Diesel Multijet	185/65 R15 92T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	nicht zul.
Van (L1) mit 700 kg Nutzlast	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Fahrzeuge mit Z an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
B							
1.3 Diesel Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Van mit 1000 kg Nutzlast (increased Payload) Fahrzeuge mit W an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer							
A							

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Combo-D-Van (Combo-Van)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.3 Diesel Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
Lorry							
Fahrzeuge mit H an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer							
Combi mit 800 kg Nutzlast (increased Payload)							
Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer							
A							
Combi mit 710 kg Nutzlast	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	195/65 R15 95T	6Jx15	--	95510844	39	zul.	
C							

Fortsetzung ►

Combi = 5-sitzige N1-Variante
Lorry = Fahrzeug mit Pritschenaufbau

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Combo-D-Van (Combo-Van)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.6 Multijet Van (L1) mit 700 kg Nutzlast Fahrzeuge mit Z an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer B	185/65 R15 92T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	nicht zul.
	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
	195/65 R15 95T	6Jx15	95514326 95515324 95515405	95510842	39	zul.	
1.6 Multijet Van mit 1000 kg Nutzlast (increased Payload) Fahrzeuge mit W an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer A	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	

Fortsetzung ►

L1 = kurzer Radstand

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Combo-D-Van (Combo-Van)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1.6 Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
Lorry Fahrzeuge mit H an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer							
Combi mit 800 kg Nutzlast (increased Payload) Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer							
A							
Combi mit 710 kg Nutzlast Fahrzeuge mit V an 5. Stelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	
C	195/65 R15 95T	6Jx15	--	95510844	39	zul.	

Fortsetzung ►

Lorry = Fahrzeug mit Pritschenaufbau
Combi = 5 sitzige N1 Variante

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: Combo-D-Van (Combo-Van)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Motor Variante	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2.0 Diesel Multijet	195/60 R16C 99/97T	6Jx16	95514327 95514132	95510844	36,5	zul.	nicht zul.
A							

Felgendarstellung siehe am Ende des Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Combo-D-Van (Combo-Van)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
		
Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
95514324 Steel Wheel	95514326 Black Steel Wheel	95515405 Black Steel Wheel „Heavy“
Radlast (kg)	Radlast (kg)	Radlast (kg)
570	570	570
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 15 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5

Teile-Nr.
95510842
Radlast (kg)
650
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: Combo-D-Van (Combo-Van)
EG-Typgen.: e3* .. / .. *0076* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5	Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5
	
Teile-Nr.	Teile-Nr.
95514327 Grey Steel Wheel	95514132 Black Steel Wheel
Radlast (kg)	Radlast (kg)
750	750
Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 6J x 16 Einpresstiefe ET/IS 36,5 mm Lochkreis Ø 98 mm Lochanzahl 5

Teile-Nr.
95510844
Radlast (kg)
750
Leichtmetall

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.8 Meriva (S-D Monocab B)

EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTC (55 kW) A14XER (74 kW)	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
A	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	A13DTC(1) (55 kW) A14XER(1) (74 kW)	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.
A1	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*bis 10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER (74 kW) A	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AA DF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35			
B14XER(1) (74 kW) B	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AA FT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
			YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	C6	Y2,AAZ2	39		
225/45 R17 91H			7J x 17	--	AADC,AA DF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35	

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER (74 kW) ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t	205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
B14XER (74 kW) Performance Gruppe J	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14XER(1) (74 kW) Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
	225/40 R18 92W	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165* bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE (70 kW) A	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35			
A13DTE(1) (70 kW) B	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35		
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35			
A13DTE ecoFlex(12) (70 kW) M	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
(12) Bestell-Code IK9

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165* ab 08

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE ecoFlex(12) (70 kW) A	195/65 R15 91T	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		

Fortsetzung ►

(12) Bestell-Code IK9

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NEL (88 kW) mit 5-Gang- Getriebe B14NEL (88 kW) A14NEL Benzin/LPG (88 kW) mit 5-Gang- Getriebe B14NEL Benzin/LPG (88 kW)	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
B14NET (intern B14NEL, LUH+NE4+MDK, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „B14NET“, mit 6-Gang- Automatik- getriebe C	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A14NEL(1) (88 kW) mit 5-Gang- Getriebe B14NEL(1) (88 kW) A14NEL(1) Benzin/LPG (88 kW) mit 5-Gang- Getriebe B14NEL(1) Benzin/LPG (88 kW)	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
B14NET(1) (intern B14NEL, LUH+NE4+MDK, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „B14NET“, mit 6-Gang- Automatik- getriebe D	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0165* ..

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
- (13) nur mit Motoren A14...

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW) A14NET <i>(intern A14NEL, LUH+NE9+MZ0, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „A14NET“, mit 6-Gang- Getriebe</i>	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	205/50 R16 91H XL	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
E							
A14NET(1) (103 kW) A14NET(1) <i>(intern A14NEL, LUH+NE9+MZ0, 88 kW) Motorkenn- zeichnung am Motorblock „A14NET“, mit 6-Gang- Getriebe</i>	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	205/50 R16 91H XL	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
F							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typen: e4*.../*0165***bis 10**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (103 kW) A	205/50 R16 91H (XL)	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NET(1) (103 kW) B	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
205/50 R16 91H (XL)	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	nicht zul.		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (103 kW) ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t	205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
B14NET (103 kW)	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
Performance Gruppe J	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NET(1) (103 kW)	225/40 R18 92W	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*bis 10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NEL (88 kW)	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
			C6	Y2,AAZ2	39		
B14NEL LPG (88 kW)	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A							
B14NEL(1) (88 kW)	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
B14NEL LPG (88 kW)	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
			YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
	C6	Y2,AAZ2	39				
B	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NEL (88 kW)	205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
B14NEL LPG (88 kW)							
ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t							
B14NEL (88 kW)	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	
B14NEL LPG (88 kW)	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37		
	205/55 R16 91V						
Performance Gruppe J	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B14NEL(1) (88 kW)	225/40 R18 92W	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
B14NEL LPG (1) (88 kW)	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	205/55 R16 91V						
Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DT (74 kW) G	205/55 R16 94H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A17DT(1) (74 kW) H	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 94H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35			
A17DT(2) (74 kW) A17DTS(2) (intern A17DTC 81 kW) J	195/65 R15 91H	6 1/2J x 15	C3	--	35	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)
(2) nur in Verbindung mit 15-Zoll Bremsanlage

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTI (81 kW)	205/55 R16 94H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
A	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A17DTI(1) (81 kW) A1	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 94H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 08**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTI (81 kW) A	205/55 R16 94H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
A17DTI(1) (81 kW) A1	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 94H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
225/45 R17 94H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35			

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTS (96 kW) A17DTS (intern A17DTC 81 kW) <i>MotorKenn- zeichnung am Motorblock „A17DTS“</i>	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
K							
A17DTS(1) (96 kW) A17DTS(1) (intern A17DTC 81 kW) <i>MotorKenn- zeichnung am Motorblock „A17DTS“</i>	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35			
L							

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*bis 10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (100 kW) B16DTH (intern B16DTN, 81 kW) B16DTL (81 kW) B16DTL (intern B16DTC, 70 kW) A	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	Y2,AAZ2	39		
	205/50 R16 91H XL	6 1/2J x 16	C6	AADD,Q1,AAKR	37		
			225/45 R17 91H	7J x 17	--		
B16DTH(1) (103 kW) B16DTH(1) (intern B16DTN, 81 kW) B16DTL(1) (81 kW) B16DTL(1) (intern B16DTC, 70 kW) B	225/40 R18 92H	7 1/2J x 18			--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37
	205/55 R16 91H	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
			C6	Y2,AAZ2	39		
	205/50 R16 91H XL	6 1/2J x 16	C6	AADD,Q1,AAKR	37		
225/45 R17 91H	7J x 17	--	AADC,AAAF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35			

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH (100 kW) B16DTH (intern B16DTN, 81 kW) B16DTL (81 kW) B16DTL (intern B16DTC, 70 kW) ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t	205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
B16DTH (100 kW) B16DTH (intern B16DTN, 81 kW) B16DTL (81 kW) B16DTL (intern B16DTC, 70 kW) Performance Gruppe J	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		
B16DTH(1) (103 kW) B16DTH(1) (intern B16DTN, 81 kW) B16DTL(1) (81 kW) B16DTL(1) (intern B16DTC, 70 kW) Performance Gruppe K mit Lenkein- schlag- begrenzung	225/40 R18 92W	7 1/2J x 18	--	AADB,AAFT, AA34,AAUT	37	nicht zul.	
	205/55 R16 91H 205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	
	225/45 R17 91V	7J x 17	--	AADC,AADF, AAD8,AARX, AA3W,AAZ1, AAUU	35		

Fortsetzung ►

(1) nur in Verbindung mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NR1)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Stand: 15. April 2015

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165***ab 11**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTE (81 kW)	205/55 R16 91V	6 1/2J x 16	YY,H2	AADD,Q1,AAKR	37	zul.	nicht zul.
ECO-Gruppe A max. Rollwider- stand 6,5 kg/t							

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6,5J x 15 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm

Kennzeichnung
C3
Radlast (kg)
590
Stahlrad

Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm
				
Kennzeichnung				
YY	H2	C6	AADD	Y2
Radlast (kg)				
625	582,5	582,5	600	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm
		
Kennzeichnung		
Q1	AAZ2	AAKR
Radlast (kg)		
592,5	625	600
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm			
			
Kennzeichnung			
AADC	AAAF	AAAD8	AARX
Radlast (kg)			
600	600	625	600
Leichtmetallrad			
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm
		
Kennzeichnung		
AA3W	AAZ1	AAUU
Radlast (kg)		
600	625	600
Leichtmetallrad		
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B
EG-Typgen.: e4*.../*0165*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7.5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm			
			
Kennzeichnung			
AADB	AAFT	AA34	AAUT
Radlast (kg)			
600	600	600	600
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.9 P-J (Astra)

EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenztenLen keinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
A16XER(2) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(†)	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V(†)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (2) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (4) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW) A14NET-LPG(3) (103 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(+)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
A14NET(2) (103 kW) A14NET(2) (intern A14NEL 88 kW) A14NET-LPG(2) (103 kW) Tachopro- grammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(+)	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V(+)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(+)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (+) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*../..*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16LET(2) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(+)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(+)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(+)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
205/65 R16 95V	nicht zul.						

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 121 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A20DTH(2) (118 / 121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(+)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(+)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(+)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V					nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) (92 kW)	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ (81 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) (96 kW)							
A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
A17DTE(3) intern A17DTF (96 kW)	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
A17DTE(3) (81 kW)	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(2) (92 kW)	235/40 R19 92W(+)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(2) (intern A17DTJ 81 kW)	235/45 R18 94W(+)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
A17DTS(2) (96 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW)	215/60 R16 95H(+)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	
Tachopro- grammierung 2020	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) 92 kW	205/55 R16 91H (6)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ 81 kW	225/45 R17 91V (6)	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTS(2) (96 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW)							
<p>Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7) ohne begrenzten Lenkeinschlag</p>							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (+) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16XHT(2) (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14XER(3) (74 kW) A14XER (intern A14XEL 64 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H(4)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14XER(3) (74 kW) A14XER (intern A14XEL 64 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE(3) (70kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H(4)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A13DTE(3) (70kW) Flottenreifen- gruppe Tachoprogrammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(2) (118 / 121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten									
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2								
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.								
								B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
									B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW)	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.
B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	225/45 R18 91V (9)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.									

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* ab 24

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(2) ww. LUJ (103 kW)	235/40 R19 92W	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
B14NET(2) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14NET-LPG(2) ww. LUJ (103 kW)	225/45 R18 91V	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
K Performance Gruppe							
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) Flottenreifen- gruppe Tachoprogrammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Flottenreifen- gruppe Tachoprogrammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typen.: e1* ../*0141***ab 24**

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* bis 23

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
B16DTH(3) (100 kW)	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.	
B16DTL(3) (81 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.		
		205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
		205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
		215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
B16DTH(2) (100 kW) B16DTL(2) (81 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.		
		235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
		225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
		215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
		215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
		205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
		205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **bis 23**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* ab 24

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/60 R16 95H (9) 215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* ab 24

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(2) ww. LVL (100 kW) B16DTL(2) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
K Performance Gruppe	215/60 R16 95H 215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7)	205/55 R16 91H(6)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* ab 24

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) ww. LWC	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t							
B16SHT(3) ww. LWC	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe							
B16SHT(2) ww. LWC	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
B16SHT(2) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe							
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* ab 24

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	Zul.	nicht zul.
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenztenLen keinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* ab 24

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
MBB	JLS	AAWF	AAWG
Radlast (kg)			
532,5	622,5	535	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
LAH	HKD	DSB	HJU
Radlast (kg)			
532,5	625	530	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAB4	AAB5	AACB	AACC
Radlast (kg)			
530	<u>630</u>	530	<u>630</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
AAB2 bzw. AALN bzw. AALR	AAB3 bzw. AALP bzw. AALS	ABBR	ABBV
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAN4	AAN5	AADM	AADN
Radlast (kg)			
532,5	630	580	<u>625</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVR	AAVS	AAGF	AAGG
Radlast (kg)			
580	<u>625</u>	540	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm			
			
Kennzeichnung			
AAB1	AAB7	AAN8	AAWL
Radlast (kg)			
530	530	532,5	530
Leichtmetallrad		Leichtmetallrad	

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
		
Kennzeichnung		Kennzeichnung
ABBZ	ABB6	AAB7
Radlast (kg)		Radlast (kg)
532,5	530	530
Leichtmetallrad		Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
AAB6	AAB8	AAFP	AAN9	AAWM
622,5	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad
Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
Kennzeichnung	ABB3	ABB9	ABCA	Kennzeichnung
ABBU				AA0T
Radlast (kg)				Radlast (kg)
630	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1*.../...*0141*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AACD	AAB9	AALL	AALM
Radlast (kg)			
530	622,5	535	635
Leichtmetallrad			

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVA	AAU9	AAYD	AACA
Radlast (kg)			
540	625	625	625
Leichtmetallrad			

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AALH	AALK	AASJ	AASK
Radlast (kg)			
535	635	535	635
Leichtmetallrad			

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
ABBS	ABBT	AABX	ABBY
Radlast (kg)			
535	635	540	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.10 Astra Notchback (P-J)

EG-Typgen.: e1*.../*0141*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE(3) (70 kW) A14XER(3) (64 kW, intern A14XEL) A14XER(3) (74 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14XER(3) (74 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
A14NET(3) (88 kW, intern A14NEL)	205/60 R16 92H	6 ½ Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
A14NET(3) (103 kW)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95H	6 ½ Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
A16XER(2) (85 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
A14NET(2) (88 kW, intern A14NEL)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14NET(2) (103 kW)							
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	225/45 R18 91V	7 ½ J x 18	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 ½ Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H	6 ½ Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14NET(3) (103 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	ohne begrenzten Lenkeinschlag						

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16LET(2) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTS(3) (96 kW)	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)							
A17DTE(3) intern A17DTF (96 kW)	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
A17DTE(3) (81 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTS(2) (96 kW) A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16XHT(2) (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../*0141* ..

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgesseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(2) ww. LUJ (103 kW)	235/40 R19 92W	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
B14NET-LPG(2) ww. LUJ (103 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
Tachopro- grammierung 2020	225/45 R18 91V	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
K Performance Gruppe							
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW)	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Flottenreifen- gruppe Tachoprogrammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typen.: e1* ../*0141***ab 24**

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* bis 23

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) (100 kW)	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	nicht zul.
B16DTL(3) (81 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
B16DTH(2) (100 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
B16DTL(2) (81 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **bis 23**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/60 R16 95H (9) 215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(2) ww. LVL (100 kW) B16DTL(2) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H 215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Flottenreifen- gruppe Tachoprogrammierung 1970 (7) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(6)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* ab 24

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) ww. LWC	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t							
B16SHT(3) ww. LWC	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe							
B16SHT(2) ww. LWC	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
B16SHT(2) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe							
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	Zul.	nicht zul.
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenztenLen keinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0141* **ab 24**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
MBB	JLS	AAWF	AAWG
Radlast (kg)			
532,5	622,5	535	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
LAH	HKD	DSB	HJU
Radlast (kg)			
532,5	625	530	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAB4	AAB5	AACB	AACC
Radlast (kg)			
530	<u>630</u>	530	<u>630</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
AAB2 bzw. AALN bzw. AALR	AAB3 bzw. AALP bzw. AALS	ABBR	ABBV
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAN4	AAN5	AADM	AADN
Radlast (kg)			
532,5	630	580	<u>625</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVR	AAVS	AAGF	AAGG
Radlast (kg)			
580	<u>625</u>	540	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm			
			
Kennzeichnung			
AAB1	AAB7	AAN8	AAWL
Radlast (kg)			
530	530	532,5	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
		
Kennzeichnung		
ABBZ	ABB6	AAB7
Radlast (kg)		
532,5	530	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
AAB6	AAB8	AAFP	AAN9	AAWM
622,5	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad
Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
Kennzeichnung ABBU	ABB3	ABB9	ABCA	AA0T
Radlast (kg) 630	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)

EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AACD	AAB9	AALL	AALM
Radlast (kg)			
530	622,5	535	635
Leichtmetallrad			

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVA	AAU9	AAYD	AACA
Radlast (kg)			
540	625	625	625
Leichtmetallrad			

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AALH	AALK	AASJ	AASK
Radlast (kg)			
535	635	535	635
Leichtmetallrad			

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J (Astra Notchback)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
ABBS	ABBT	AABX	ABBY
Radlast (kg)			
535	635	540	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.11 Astra Sports Tourer (P-J/SW)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
A16XER(2) (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W(1)	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V(†)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl			Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW) A14NET-LPG(3) (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
A14NET(2) (103 kW) A14NET(2) (intern A14NEL 88 kW) A14NET-LPG(2) (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)	235/40 R19 92W(†)	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V(†)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl			Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) A14NET(3) (intern A14NEL 88 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (+) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16LET(2) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W(1)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(4)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(4)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V					nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 121 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A20DTH(2) (118 / 121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W(+)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W(+)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V(+)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V					nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) (92 kW)	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ (81 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) (96 kW) A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)							
A17DTS(3) intern A17DTN (74 kW)	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
A17DTE(3) intern A17DTF (96 kW)	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTE(3) (81 kW)							
Tachopro- grammierung 2020							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(2) (92 kW)	235/40 R19 92W(+)	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(2) (intern A17DTJ 81 kW)	235/45 R18 94W(+)	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
A17DTS(2) (96 kW)							
A17DTS(2) intern A17DTC (81 kW)							
A17DTS(2) intern A17DTN (74 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
Tachopro- grammierung 2020	215/60 R16 95V(+)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.(8)	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	215/50 R17 91T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A17DTR(3) 92 kW	205/55 R16 91H (6)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	nicht zul.
A17DTR(3) intern A17DTJ 81 kW	225/45 R17 91V (6)	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A17DTS(3) (96 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
A17DTS(3) intern A17DTC (81 kW)							
A17DTS(3) intern A17DTN (74 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (4) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**
- (6) **Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)**
- (7) **Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.**
- (8) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14XER(3) (74 kW) A14XER (intern A14XEL 64 kW) Tachopro- grammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
A14XER(3) (74 kW) A14XER (intern A14XEL 64 kW) Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	225/45 R17 91V(5)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (†) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A13DTE(3) (70kW)	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95H(†)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	nicht zul.(7)	
Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (†) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers auch als Winterreifen zulässig, Schneeketten nicht zulässig.
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) **5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm**
- (7) durch nachträgliche Freigabe des Herstellers Schneeketten zulässig.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
A16XHT(2) (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(2) (118 / 121 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (5) **5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typen.: e4* ../.. *0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW) B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) B14NET-LPG(3) ww. LUJ (103 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(2) ww. LUJ (103 kW)	235/40 R19 92W	8 Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
B14NET(2) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
B14NET-LPG(2) ww. LUJ (103 kW)	225/45 R18 91V	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
Tachoprogrammierung 2020	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)							
K Performance Gruppe							
B14NET(3) ww. LUJ (103 kW)	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
B14NET(3) ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)							
Flottenreifen- gruppe Tachoprogrammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	205/60 R16 92H (9) 215/50 R17 91V (9)	6 1/2Jx16(4) 7Jx17(4)	MBB LAH,DSB	AAWF AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	39 42	zul. zul.	nicht zul.
B14XER(3) ww. LDD (74 kW) Flottenreifen- gruppe Tachoprogrammierung 1970 (6) ohne begrenzten Lenkeinschlag	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

- (1) nicht als Winterreifen zulässig
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204***bis 18**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) (100 kW)	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
B16DTL(3) (81 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
B16DTH(2) (100 kW)	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
B16DTL(2) (81 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option- Code NJ0)	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	215/50 R17 95T M+S	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	zul.	
	205/60 R16 92V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
	205/65 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **bis 18**

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe	215/60 R16 95H (9) 215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204*ab 19

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH(2) ww. LVL (100 kW) B16DTL(2) ww. LVM (81 kW) Tachoprogrammierung 2020	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAVD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0)							
K Performance Gruppe	215/60 R16 95H 215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	
B16DTH(3) ww. LVL (100 kW) B16DTL(3) ww. LVM (81 kW)	205/55 R16 91H(6)	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (7)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (6) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (7) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* ../*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) ww. LWC	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t							
B16SHT(3) ww. LWC	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT(3) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag J Performance Gruppe							
B16SHT(2) ww. LWC	235/40 R19 92W	8Jx19(5)	--	AAB9,AALM, AALK,AACA AAU9,AASK, AAYD,ABBT, ABBY	46	nicht zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18(5)	--	AAB6,AAB8, AAFP,AAN9, AA0T,ABCA, AAWM,ABBU, ABB3,ABB9	46	nicht zul.	
B16SHT(2) ww. LWC (intern B16SHL (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe							
	225/50 R17 94V	7Jx17(5)	HKD,HJU	AAB5,AACC, AADN,AAB3, AALP,AALS, AAN5,AAVS, AAGG,ABBV	44	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6 1/2Jx16(5)	JLS	AAWG	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXC)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204*ab 19

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenzten Lenkeinschlag A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 6,7 kg/t	215/60 R16 95V (8)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	Zul.	nicht zul.
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 ohne begrenztenLen keinschlag J Performance Gruppe	215/50 R17 91V (9)	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92H (9)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	
	225/45 R18 91V (9)	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
B16XER(3) ww. LDE (85 kW) Tachoprogrammierung 2020 mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell- Option-Code NJ0) K Performance Gruppe	235/40 R19 92W	8Jx19(4)	--	AACD,AALL, AALH,AASJ, ABBS,AABX, AAVA	46	nicht zul.	nicht zul.
	215/50 R17 91V	7Jx17(4)	LAH,DSB	AAB4,AACB, AAB2,AALN, AALR,AAN4, AADM,AAVR, AAGF,ABBR	42	zul.	
	225/45 R18 91V	7 1/2Jx18(4)	--	AAB1,AAB7, AAN8,AAWL, AAB7,ABBZ, ABB6	42	nicht zul.	
	205/60 R16 92H	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16XER(3) ww. LDE (85 kW)	205/55 R16 91H(5)	6 1/2Jx16(4)	MBB	AAWF	39	zul.	nicht zul.
Flottenreifen- gruppe Tachopro- grammierung 1970 (6)							
ohne begrenzten Lenkeinschlag							

Fortsetzung ►

- (2) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (4) 5-Loch-Felge, Lochkreis 105 mm
- (5) Bei Nachrüstung bzw. Rückrüstung dieser Rad-/Reifenkombination ist auf jeden Fall die Tachoprogrammierung auf den jeweiligen Reifenumfang zu programmieren (siehe Punkt 2.10.6.)
- (6) Fahrzeuge, die ab Werk mit diesen Reifen ausgerüstet sind, haben eine Tachoprogrammierung von 1970. Umrüstungen auf andere Reifengrößen, die nicht in dieser Gruppe sind, bedingen eine Tachoanpassung.
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppen J oder K in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
MBB	JLS	AAWF	AAWG
Radlast (kg)			
532,5	622,5	535	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
LAH	HKD	DSB	HJU
Radlast (kg)			
532,5	625	530	625
Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad	Stahlrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAB4	AAB5	AACB	AACC
Radlast (kg)			
530	<u>630</u>	530	<u>630</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
AAB2 bzw. AALN bzw. AALR	AAB3 bzw. AALP bzw. AALS	ABBR	ABBV
535	635	535	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAN4	AAN5	AADM	AADN
Radlast (kg)			
532,5	630	580	<u>625</u>
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVR	AAVS	AAGF	AAGG
Radlast (kg)			
580	<u>625</u>	540	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm			
			
Kennzeichnung			
AAB1	AAB7	AAN8	AAWL
Radlast (kg)			
530	530	532,5	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm Lochkreis Ø 105 mm
		
Kennzeichnung		
ABBZ	ABB6	AAB7
Radlast (kg)		
532,5	530	530
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm				
					
AAB6	AAB8	AAFP	AAN9	AAWM	
622,5	630	610	630	630	
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	
Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm				
					
Kennzeichnung	ABBU	ABB3	ABB9	ABCA	AA0T
Radlast (kg)	630	630	610	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AACD	AAB9	AALL	AALM
Radlast (kg)			
530	622,5	535	635
Leichtmetallrad			

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AAVA	AAU9	AAYD	AACA
Radlast (kg)			
540	625	625	625
Leichtmetallrad			

Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgenreöße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
AALH	AALK	AASJ	AASK
Radlast (kg)			
535	635	535	635
Leichtmetallrad			

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra Sports Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 105 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
			
Kennzeichnung			
ABBS	ABBT	AABX	ABBY
Radlast (kg)			
535	635	540	625
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

2.9.12 Astra GTC (P-J/SW)

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14XER (74 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W 225/55 R17 97H M&S	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
			--	AAB3	44		
	235/50 R18 97V	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
	245/45 R18 96W(9)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.		
A14NET (103 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W 225/55 R17 97H M&S	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
--			AAB3	44			
A14NET (intern A14NEL 88 kW)	235/50 R18 97V	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
A18XER (103 kW)	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	245/45 R18 96W(9)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
A17DTS intern A17DTC (81 kW)	245/40 R20 95W(9)	8 1/2Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (9) generiert höheren CO₂-Wert (KFZ-Steuer!)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET (132 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1	--	41	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
A16XHT (125 kW)	225/55 R17 97H M&S		7 1/2Jx18(5)	--	AAB3	44	nicht zul.
	235/50 R18 97V	--		AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41		
A20DTH (121 kW)	235/50 R18 97V	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
A20DTR (143 kW)	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
	245/45 R18 96W(9)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
	245/40 R20 95W(9)	8 1/2Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	
A17DTE (81 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
	225/55 R17 97H M&S		--	AAB3	44		
A17DTE (96 kW, intern A17DTF) ecoflex	245/45 R18 96W(9)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
A20NFT (206 kW) OPC	245/40 R19 98Y	8Jx19(5)	--	nur AAC7	36	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y	8 1/2Jx20(5)	--	nur AADA und AA98	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98H M+S	7 1/2Jx18(5)	--	nur AAC4 und ABBW und AA0R	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (9) generiert höheren CO₂-Wert (KFZ-Steuer!)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*... *0204* bis 18

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH ww. LVL (100 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1	--	41	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W 225/55 R17 97H M&S	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
B16DTL ww. LVM (81 kW)		7 1/2Jx18(5)	--	AAB3	44		
	235/50 R18 97V		--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
	245/45 R18 96W(9)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	
	245/40 R20 95W(9)	8 1/2Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (9) generiert höheren CO₂-Wert (KFZ-Steuer!)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*... *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW)	245/45 R18 96W (8)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	zul.	nicht zul.
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)							
B16SHT ww.LWC (147 kW)							
B16SHT ww.LWC (intern B16SHL 125 kW)							
B16DTH ww. LVL (100 kW)							
B16DTL ww. LVM (81 kW)							
A ECO Gruppe max. Rollwiderstand 8,9 kg/t							
B14NET (103 kW)	235/55 R17 99V (9)	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	nicht zul.	
				--	AAB3		
B14NET (intern B14NEL 88 kW)	225/55 R17 97W (9)	7Jx17(5)	AAC1,AAXZ	--	41	zul.	
				--	AAB3		
B16SHT ww.LWC (147 kW)	235/50 R18 97V (9)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, AAC4,AAC5, ABBW,ABB4, AA0R,AAVT	41	nicht zul.	
B16SHT ww.LWC (intern B16SHL 125 kW)	235/45 R19 95W (9)	8Jx19(5)	--	AAC6,AAC7, ABB7	36	nicht zul.	
B16DTH ww. LVL (100 kW)	245/40 R20 95W (9)	8 1/2Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU,AAXV, AAWD,AA0S	41	nicht zul.	
B16DTL ww. LVM (81 kW)							
J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typen.: e4*.../*0204***ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NFT ww. LHU (206 kW) OPC	245/40 R19 98Y	8Jx19(5)	--	nur AAC7	36	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y						
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95Y	8 1/2Jx20(5)	--	nur AADA und AA98	41	nicht zul.	
N Performance Gruppe	235/45 R18 98W	7 1/2Jx18(5)	--	nur AAC4 und ABBW und AA0R	41	zul.	

- (5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die Reifen der Performance Reifengruppe J in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..
Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC1	AAXZ	AAB3
Radlast (kg)		
610	600	635
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm			
			
Kennzeichnung			
AAC5	AAC4 (OPC Winterfelge)	ABBW(OPC Winterfelge)	AA0R (OPC Winterfelge)
Radlast (kg)			
590	607,5	607,5	607,5
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm			
			
Kennzeichnung			
AAC2	AAC3	ABB4	AAVT
Radlast (kg)			
590	607,5	590	607,5
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC6	ABB7	AAC7 (OPC Felge)
Radlast (kg)		
590	590	610
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
Kennzeichnung				
AAC8	AAC9 ww. ABSU	AAWD	AA0S	AAXV
Radlast (kg)				
590	590	625	625	590
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm

AADA ww. AA98 (OPC Felge)
590
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.13 P-J/SW (Cascada)

EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1	--	41	zul.	nicht zul.
A14NET (intern A14NEL 88 kW)			--	AAB3,ABBV	44	zul.	
A16XHT (125 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1	--	41	nicht zul.	
A16SHT (147 kW)	235/50 R18 97V	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	
A20DTH (121 kW)	235/45 R19 95W	8Jx19(5)	--	AAZL,AAZM, ABB7	36	nicht zul.	
A20DTR (143 kW)	245/45 R18 96W(9)	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	
	245/40 R20 95W(9)	8 1/2Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU, AAZN, ABST	41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Cascada)
EG-Typen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	AAC1	--	41	zul.	nicht zul.
			--	AAB3,ABBV	44	zul.	
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW)	235/55 R17 99V	7Jx17(5)	AAC1	--	41	nicht zul.	nicht zul.
			--	AAB3,ABBV	44	nicht zul.	
B16SHT ww. LWC (intern B16SHL 125 kW)	235/50 R18 97V	7 1/2Jx18(5)	--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	nicht zul.
			--	AAZL,AAZM, ABB7	36	nicht zul.	
B16SHT ww. LWC (147 kW)	245/40 R20 95W	8 1/2Jx20(5)	--	AAC8,AAC9, ABSU, AAZN, ABST	41	nicht zul.	nicht zul.
J Performance Gruppe							
B20DTH ww. LFS (125 kW)	225/55 R17 97W	7Jx17(5)	--	AAB3,ABBV	44	zul.	nicht zul.
			--	AAB3,ABBV	44	nicht zul.	
			--	AAC2,AAC3, ABBW	41	nicht zul.	
			--	AAZL,AAZM, ABB7	36	nicht zul.	
			--	AAC8,AAC9, ABSU, AAZN, ABST	41	nicht zul.	
J Performance Gruppe							

(5) 5-Loch-Felge, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Cascada)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*...

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC1	AAB3	ABBV
Radlast (kg)		
610	635	635
Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC2	AAC3	ABBW
Radlast (kg)		
590	607,5	607,5
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 36 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
ABB7	AAZL	AAZM
Radlast (kg)		
590	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Cascada)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8,5J x 20 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
		
Kennzeichnung		
AAC8	AAAC9 ww. ABSU	AAZN ww. ABST
Radlast (kg)		
590	590	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.14 Zafira-B (A-H/Monocab)

EG-Typgen.: e1*.../*0325*..
bzw.
e1*.../*0497*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z22YH (110 kW)	205/55R16 91H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 91V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
	225/40R18 92W (1)(7)	7 ½ Jx18		ZL,ZK,H1,T1, AAFT	37	nicht zul.	
Z19DT (88 kW) Z19DTH / MT Z19DTH / AT (3) (110 kW) Z19DT (74 kW) A17DTR (92 kW) A17DTR/A17DTJ (81 kW)	195/60R16C 99H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37	zul.	
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	205/55R16 91H	6 ½ Jx16	H2	--	37		
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 91V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
225/40R18 92W (1)(7)	7 ½ Jx18		ZL,ZK,H1,T1, AAFT	37	nicht zul.		
Z19DTH / AT (4) (110 kW)	195/60R16C 99H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9	37	zul.	
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	205/55R16 94H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37		
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 94V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
225/40R18 92W (1)(7)	7 ½ Jx18		ZL,ZK,H1,T1, AAFT	37	nicht zul.		
Z16XEP (77 kW)	205/55R16 91H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37	zul.	
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 91V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
	195/65R15 91T	6 ½ Jx15	C3	--	35		
	225/40R18 92W (1)(7)	7 ½ Jx18	--	ZL,ZK,H1,T1, AAFT	37	nicht zul.	

Fußnoten siehe Folgeseite

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: A-H/Monocab (Zafira-B)
EG-Typgen.: e1*../..*0325*..
bzw.
e1*../..*0497*..

- (1) nicht als Winterreifen (M+S Reifen) zulässig
 - (2) nicht in Verbindung mit Paket „Polizei“
 - (3) nicht in Verbindung mit Glasdach (Bestell-Option-Code C2K)
 - (4) in Verbindung mit Glasdach (Bestell-Option-Code C2K)
 - (7) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur mit separaten [Teilegutachten](#). Auflagen beachten!
- MT = mechanisches Getriebe
AT = automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 202 dieses Abschnitts

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: A-H/Monocab (Zafira-B)
EG-Typgen.: e1*.../*0325*..
bzw.
e1*.../*0497*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z18XER (103 kW) A18XER (103 kW) A18XER (88 kW, intern A18XEL))	205/55R16 91H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37	zul.	nicht zul.
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 91V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
	195/65R15 91H(2)	6 ½ Jx15	C3	--	35		
	225/40R18 92W (1)(7)	7 ½ Jx18	--	ZL,ZK,H1,T1, AAFT	37	nicht zul.	
Z20LER (147 kW)	205/55R16 91V	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37	zul.	
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 91V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
	225/40R18 92W (1)	7 ½ Jx18	--	ZL,ZK,H1,T1, AAFT	37	nicht zul.	
Z20LEH (177 kW) OPC	225/40ZR18 92Y *)	8 Jx18	--	G7	39	nicht zul.	
	235/35ZR19 91Y (1)	8 Jx19		H3,YE,T2	43		
	205/50R17 93Q M+S	7 Jx17		B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35	zul.	
	225/45R17 91W						
Z16XE1 (77 kW)	205/55R16 91H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37	zul.	
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 91V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
	195/65R15 91T	6 ½ Jx15	C3	--	35		
Z16XER (85 kW) A16XER (85 kW)	205/55R16 91H	6 ½ Jx16	H2,YY	M9,AAKR	37	zul.	
			C6	L6,P6,S6,U3, AA,A9,Y2	39		
	225/45R17 91V	7 Jx17	--	B1,B2,B4,L7,S9, U6,AABR, AAD8,AAG8, AADC,AA3W	35		
	195/65R15 91H 195/65R15 91T	6 ½ Jx15	C3	--	35		

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: A-H/Monocab (Zafira-B)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0325* ..
bzw.
e1* .. / .. *0497* ..

- (1) nicht als Winterreifen (M+S Reifen) zulässig
- (2) nicht in Verbindung mit Paket „Polizei“
- (7) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur mit separaten [Teilegutachten](#). Auflagen beachten!

***) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
Schneeketten sind nicht zulässig.**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 202 dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: A-H/Monocab (Zafira-B)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0497* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z16YNG *) (69 kW) CNG Erdgas	205/55 R16 94V (1)	6 ½ Jx16	YY	M9	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 94H (2)		--	L6,P6,S6, U3,AAA9	39		
	205/55 R16 94T (2)						
Z16XNT *) (110 kW) A16XNT*) (110 kW) CNG Erdgas	205/55 R16 94V	6 ½ Jx16	YY	M9	37	zul.	
			--	L6,P6,S6, U3,AAA9	39		
	225/45 R17 94V (3)	7Jx17	--	U4,AABP, AAG7	39	nicht zul.	

*) Fahrzeuge mit Erdgasantrieb wurden mit Betriebserlaubnis e1*2007/46*0497*00 integriert. Ältere Fahrzeuge siehe Abschnitt 1.9.21

- (1) Originalbereifung ab Werk
- (2) Nachrüstbereifung (Umrüstmöglichkeit)
- (3) nicht als Winterreifen (M+S Reifen) zulässig

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: A-H/Monocab (Zafira-B)
EG-Typgen.: e1* ../*0325* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z16XEP Z16XE1 Z16XER Z20LER Z22YH A17DTR/ A17DTJ Z19DT Z19DTH Z18XER	225/40 R18 92W oder Y(13)	7 ½ Jx18(4)	--	ZK,ZL,H1,T1	37	nicht zul.	nicht zul.

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z16XEP Z16XE1 Z16XER Z20LER Z22YH A17DTR/ A17DTJ Z19DT Z19DTH Z18XER	235/35 R19 91W od. Y (13)	8Jx19(4)	--	YE	43	nicht zul.	nicht zul.

- (4) 5-Loch-Felge
- (13) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur mit separaten [Teilegutachten \(15\)](#). Auflagen beachten!
- (15) Das o.g. Teilegutachten kann auch für die Fahrzeuge mit Benzin und LPG-Betrieb (Betriebslaubnis 2.Stufe, siehe auch Punkt 1 Fahrzeugtypen) herangezogen werden.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: A-H/Monocab (Zafira-B)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0497* ..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 39 mm Lochkreis Ø 110 mm
			
Kennzeichnung			
YY	C6	AAKR	L6
Radlast (kg)			
625	582,5	600	625
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 35 mm Lochkreis Ø 110 mm	Felgenreöße 7,5J x 18 Einpresstiefe ET/IS 37 mm Lochkreis Ø 110 mm
			
Kennzeichnung			
AADC	AA3W	B2	AAFT
Radlast (kg)			
600	600	582,5	600
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Die oben dargestellten Felgen werden ab Modelljahr 2013 werksseitig angeboten. Sie können jedoch auch für ältere Fahrzeuge dieser Modellreihe verwendet werden. Felgenreöße, Lochkreis, Lochanzahl und Radlast beachten!

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.15 Zafira-B (A-H/Monocab-CNG)

EG-Typgen.: e1* .. / .. *0378* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z16YNG (69 kW)	205/55 R16 94V (1)	6 ½ Jx16	YY	M9	37	zul.	nicht zul.
	205/55 R16 94H (2) 205/55 R16 94T (2)		--	L6,P6,S6,U3, AAA9			
Z16XNT (110 kW)	205/55 R16 94V	6 ½ Jx16	YY	M9	37	zul.	
			--	L6,P6,S6,U3, AAA9			
	225/45 R17 94V (3)	7Jx17	--	U4,AABP, AAG7	39	nicht zul.	

- (1) Originalbereifung ab Werk
- (2) Nachrüstabereitung (Umrüstmöglichkeit)
- (3) nicht als Winterreifen (M+S Reifen) zulässig

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.16 Zafira Tourer (P-J/SW)

EG-Typgen.: e4*.../*0204* bis 18

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER (103 kW) A18XER (intern A18XEL 85 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	215/60 R16 95H	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AADN,AALS, AAVS,ABBV, AALP	44		
A14NET (103 kW) A14NET (intern A14NEL 88 kW) B14NET (103 kW) B14NET (intern B14NEL 88 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	215/60 R16 95H	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B14NET (103 kW) B14NET (intern B14NEL 88 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 92W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
A14NET (103 kW) B14NET (103 kW) mit LPG- Antrieb mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 92W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XNT (110 kW) mit Erdgas (CNG) Antrieb mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	215/60 R16 95H	6 ½ Jx16	--	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B16XNT (110 kW) mit Erdgas (CNG) Antrieb mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		

Fortsetzung ►

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **bis 18**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DT (96 kW) A20DT (intern A20DTL 81 kW) B16DTH (100 kW) B16DTH (intern B16DTJ 88 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AAC3,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	215/60 R16 95H	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
A20DT (96 kW) A20DT (intern A20DTL 81 kW) B16DTH (100 kW) B16DTH (intern B16DTJ 88 kW) <u>Mit erhöhter Nutzlast (zul. Gesamtgewicht 2501 kg)</u> mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	--	AAB3,AAB5, AAC3,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
	215/60 R16 95H	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
A20DT (96 kW) ecoFlex Stadt/Stopp mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AAC3,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH (96 kW) ecoFLEX (IK9) A20DTH (121 kW) Start/Stopp mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
A20DTH (121 kW) A20DTH (96 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
A20DTH (121 kW) A20DTH (96 kW) Mit erhöhter Nutzlast (zul. Gesamtgewicht 2501 kg) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	--	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR (143 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAAG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT (125 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16SHT (147 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAAG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW)	215/60 R16 95V	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B14NET ww. LUJ (103 kW)	215/60 R16 95H (9)	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
B14NET ww. LUJ (intern B14NEL 88 kW) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
J Performance Gruppe	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABB9(1), ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 92W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

(1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.

(9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*... *0204* ab 19

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET ww. LUJ (103 kW) mit LPG- Antrieb mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 92W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
B14NET ww. LUJ (103 kW) mit LPG- Antrieb mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

- (1) nur bis max. Achslast von 1220 kg zul.
 (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*... *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16DTH ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95V	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B16DTH ww. LVL (intern B16DTJ 88 kW)							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm							
A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t							
B16DTH ww. LVL (100 kW)	215/60 R16 95H (9)	6 ½ Jx16	JLS	AAWG	41	zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44		
B16DTH ww. LVL (intern B16DTJ 88 kW)							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 300x26 mm							
J Performance Gruppe	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
	235/40 R19 96W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebsbescheinigung (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT ww. LWC (147 kW) B16SHT ww. LWC (intern B16SHL 125 kW) B20DTH ww. LFS (125 kW) B20DTH ww. LFS (intern B20DTJ 96 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A ECO Gruppe max. Roll- widerstand 6,7 kg/t	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	nicht zul.
B16SHT ww. LWC (147 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	HKD,HJU	AAB3,AAB5, AACC,AAGG, AALS,ABBV, AALP	44	zul.	
B16SHT ww. LWC (intern B16SHL 125 kW)	235/45 R18 94W (9)	8Jx18	--	AAFS,AAB6, AAB8,AA0T, AAWM,ABB5, ABBU,ABB3, ABCA	46	nicht zul.	
B20DTH ww. LFS (125 kW)	235/40 R19 96W (9)	8Jx19	--	AAB9,AACA, AALK,AASK, ABBT	46	nicht zul.	
B20DTH ww. LFS (intern B20DTJ 96 kW) mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J Performance Gruppe							

Fortsetzung ►

Fußnoten siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* **ab 19**

- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich in Verbindung mit Fahrzeugen, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch die Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Alle Felgen: 5-Loch, Lochkreis 115 mm

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6 ½ J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 6 ½ J x 16 Einpresstiefe ET/IS 41 mm Lochkreis Ø 115 mm
	
Kennzeichnung	
JLS	AAWG
Radlast (kg)	
622,5	635
Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
Kennzeichnung				
HKD	HJU	AAB3	AAB5	AACC
Radlast (kg)				
625	625	635	630	630
Stahlrad mit Radkappe	Strukturrad (Stahl)	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
Kennzeichnung				
AAGG	AADN	AAVS	AALP	AALS
Radlast (kg)				
630	625	625	635	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4*.../*0204*..

Felgendarstellung

Felgengröße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 44 mm Lochkreis Ø 115 mm

Kennzeichnung
ABBV
Radlast (kg)
635
Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
Kennzeichnung				
AAFS	AAB6	AAB8	AAWM	AA0T
Radlast (kg)				
630	630	630	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm			
				
Kennzeichnung				
ABB9	ABCA	ABBU	ABB3	ABB5
Radlast (kg)				
610	630	630	630	630
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)
EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Felgendarstellung

Felgengröße 8J x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm	Felgengröße 8 x 19 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis Ø 115 mm
				
Kennzeichnung				
AAB9	AACA	AALK	AASK	ABBT
Radlast (kg)				
632,5	625	635	635	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

2.9.17 Insignia (0G-A)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18			42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	A14NET(5) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.
215/60 R16 95V		6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
215/55 R17 94V		7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
225/45 R18 95V		8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
225/45 R18 95T M+S		8Jx18			42	nicht zul.	
235/45 R18 94T M+S		8Jx18	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
225/50 R17 94V		7Jx17			41	nicht zul.	
245/40 R19 98Y		8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
245/40 ZR19 98Y				AAU3	41	nicht zul.	
245/40 R19 94W		7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
225/55 R17 97W		7Jx17	--	BMP	45	nicht zul.	nicht zul.
245/35 R20 95Y		8,5Jx20		AARL,AALX	41	nicht zul.	
245/35 ZR20 Extra Load			6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.
205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S						
245/45 R18 96W							
A14NET (5) 103 kW mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S					zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y						
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1*../..*0475*..**
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17					
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18				nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18					
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
A14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		
205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
 EG-Typgen.: **e1*.../*0475*..**
 bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
235/45 R18 94T M+S 245/45 R18 96W							
A14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W					41	
245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
 EG-Typgen.: **e1*.../*0475*..**
 bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94H oder V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94H oder V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H oder V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	zul.

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(3) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A, D	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17					
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18				nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18				nicht zul.	
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A18XER(5) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C, B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W			AAU3	41		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	
205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.		

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(3) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W (†)					nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S 235/45 R18 94T M+S 245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
A18XER(5) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V						zul.
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S						zul.
	225/55 R17 97W (†)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 94W 245/40 R19 98Y (†) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
						41	
245/35 R20 95Y (†) 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S				42	nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
A16LET(5) (132 kW) mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V				41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S				42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 R19 94W				AAU3		
	245/40 ZR19 98Y						
245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45			
245/35 ZR20 Extra Load				AARL,AALX			41

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18				nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18					nicht zul.
225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
A16XHT(3) (125kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V 225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)</u> ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm D	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95T M&S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
A16XHT(5) (125 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)</u> mit begrenztem Lenkein- schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
					41		
	225/45 R18 95T M&S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
					AAU3	41	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45		
					AARL,AALX	41	

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (intern A20DTC 81 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
A20DTH(3) (intern A20DTJ 96 kW)	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
A20DT(3) (96 kW)	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20DT(3) (intern A20DTL 81 kW)	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17			41	zul.	
	205/60 R16 96T M&S	6,5x16	HFY, DRA	SLC	41		

**ohne FlexRide
Sicherheits-
fahrwerk
(Bestellcode
F45)
ab MJ. 15 (ab
NT 15)
mit und ohne
FlexRide
Sicherheits-
fahrwerk
(Bestellcode
F45)**

**ohne
begrenzten
Lenkein-schlag**

**mit 16 Zoll
Bremsanlage
Scheibe vorne
296x30 mm
J**

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
 EG-Typgen.: **e1*../..*0475*..**
 bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (intern A20DTC 81 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DTH(5) (intern A20DTJ 96 kW)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
A20DT(5) (96 kW)	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	235/45 R18 94T M+S	8Jx18		AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W (†)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	245/40 R19 98Y (†) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
mit begrenztem Lenkeinschlag	245/40 R19 94W			AAU3	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y (†) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 95W			AARL,AALX	41		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm R							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (intern A20DTC 81 kW)	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
A20DTH(3) (intern A20DTJ 96 kW)	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
A20DT(3) (96 kW)	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	42		zul.		
A20DT(3) (intern A20DTL 81 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

mit FlexRide
 Sicherheits-
 fahrwerk
 (Bestellcode
 F45)
 ab MJ. 15 (ab
 NT 15)
 mit und ohne
 FlexRide
 Sicherheits-
 fahrwerk
 (Bestellcode
 F45)

ohne
 begrenzten
 Lenkeinschlag

mit 17 Zoll
 Bremsanlage
 Scheibe vorne
 321x30 mm
 M

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (intern A20DTJ 96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9,AA CU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DT(5) (96 kW)	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9,AA CU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S			zul.			
mit begrenztem Lenkeinschlag	225/55 R17 97W (↔)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (↔) 245/40 R19 94W 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/35 R20 95Y (↔) 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.
	205/60 R16 92T M+S						
A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
	215/55 R17 94V	7Jx17			41	zul.	
ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)</u>	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm R	225/55 R17 97W (†)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (†)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 R19 94W						
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (†)	8,5Jx20	--	BMP	45		
245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
 MT Mechanisches Getriebe
 FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	205/60 R16 92T M+S						
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V						
	225/55 R17 97W (†)	7Jx17	41				
A20DTH(3) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S						
	245/45 R18 96W	8Jx18	42				
<p><u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u></p> <p><u>ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45)</u> <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45)</u></p> <p>mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm S</p>							

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
MT Mechanisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT/AT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
A20DTH(5) (118 kW) AWD MT/AT	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
A20DTH(5) (118 / 120 kW) MT ecoFLEX	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W (+)	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	245/40 R19 98Y (+)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W 245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (+) 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
(6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren

MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Anmerkung: Bei Fahrzeugen mit Motor A20DTH mit MT-Getriebe und FlexRide Sicherheitsfahrwerk ist aufgrund des Einsatzes einer aufgewerteten 17-Zoll Bremsanlage eine Montage der Bereifung 215/60 R16 95V nicht möglich. Jedoch wird in verschiedenen Fahrzeugdokumenten diese Reifengröße gezeigt. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) Nr. TÜH TB 2009-215.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor und regelt den Sachverhalt.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT/AT	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98H M+S						
A20DTH(3) (118 / 120 kW) AWD MT/AT	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/55 R17 97W (4)						
A20DTH(3) (118 / 120 kW) MT ecoFLEX	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
A20DTH(3) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	245/45 R18 96W						
<p><u>mit FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide</u> <u>Sicherheits- fahrwerk</u> (Bestellcode F45)</p> <p><u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag</p> <p>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M</p>							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren

MT Schaltgetriebe
AT Automatisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Anmerkung: Bei Fahrzeugen mit Motor A20DTH mit MT-Getriebe und FlexRide Sicherheitsfahrwerk ist aufgrund des Einsatzes einer aufgewerteten 17-Zoll Bremsanlage eine Montage der Bereifung **215/60 R16 95V** nicht möglich. Jedoch wird in verschiedenen Fahrzeugdokumenten diese Reifengröße gezeigt. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) Nr. TÜH TB 2009-215.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor und regelt den Sachverhalt.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) AT ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W (+)	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (+) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 R19 94W(10)			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (+)	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	
	A20DTH(3) (118 / 120 kW) AT ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.
215/55 R17 94V		7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
225/55 R17 97W (+)		7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S		8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
235/45 R18 94T M+S		8Jx18			42	zul.	
245/45 R18 96W		8Jx18			42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 - (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 - (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
 - (6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren
 - (10) Bei Nachrüstung: Reifentragfähigkeit und zul. Achslasten beachten
- AT** **Automatisches Getriebe**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
A20DTH(5) (118 kW) MT ecoFLEX FWD	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
Supersport	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

mit begrenztem Lenkeinschlag

mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm

U

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118/120 kW) AWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
mit begrenztem Lenkeinschlag	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
U							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1*../..*0475*..**
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y)	215/60 R16 95V 205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
ohne FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) ab MJ. 15 (ab NT 15) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45)	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		
mit begrenztem Lenkeinschlag							
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B							

Fortsetzung ►

- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
MT Mechanisches Getriebe
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT	215/60 R16 95V 205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag <u>ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab</u> <u>NT 15)</u> <u>mit und ohne</u> <u>FlexRide</u> <u>Sicherheits-</u> <u>fahrwerk</u> (Bestellcode F45) mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mmD	225/55 R17 97W	7Jx17				nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- MT Mechanisches Getriebe
- FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.	
	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.		
A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y) mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)</u> mit begrenztem Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mmA	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19			SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
					AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.		

Fortsetzung ►

- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- MT Schaltgetriebe
- AT Automatisches Getriebe
- FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT	225/50 R17 94V 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LBV+W7Y)	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
<p><u>mit FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ab MJ. 15 (ab NT 15)</u> <u>mit und ohne FlexRide</u> Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)</p> <p><u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag</p> <p>mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm C</p>							

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- MT Schaltgetriebe
- AT Automatisches Getriebe
- FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A20DTR(5) (143 kW) FWD/AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.	
	225/50 R17 94W 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.		
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	zul.		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y 245/40 R19 94W	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41	nicht zul.		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.		
	A20DTR(5) (143 kW) FWD/AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/50 R17 94W 225/50 R17 98H M+S	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
		215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	zul.	
225/55 R17 97W		7Jx17	FRZ, BMC(6)	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S		8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.		
235/45 R18 94T M+S		8Jx18			42	zul.		
245/45 R18 96W		8Jx18			42	nicht zul.		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (6) nur für FWD (Vorderradantrieb), nicht für AWD (Allradantrieb) in Verbindung mit Dieselmotoren

FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.1

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) AWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
Supersport	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkein-schlag	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U, A							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (162 kW) FWD / AWD bis Nachtrag 09 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--		42		
225/55 R17 97W (†)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
A20NHT(5) (162 kW) FWD / AWD bis Nachtrag 09 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--		42		
	225/55 R17 97W (†)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (†)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
245/40 ZR19 98Y	45						
245/40 R19 94W	8,5Jx20	--	BMP	41			
245/35 R20 95Y (†)				45			
245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (184 kW) FWD / AWD ab Nachtrag 10 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S	7Jx17			41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
A20NHT(5) (184 kW) FWD / AWD ab Nachtrag 10 <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S	7Jx17			41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(5) (184 kW) AWD Supersport mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	AAU3	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(3) (162 kW) FWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20NFT(3) (184 kW) AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
A20NFT(3) (162 kW) FWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
A20NFT(3) (184 kW) AWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19		SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y						
245/40 R19 94W			AAU3	41			
245/35 R20 95Y	8,5Jx20		BMP	45			
245/35 ZR20 Extra Load							AARL,AALX

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) FWD Supersport mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm U	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb
 AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typen.: e1* ../.. *0475* ..
 bzw.
 e1* ../.. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A28NET(3) (191 kW) AWD <u>mit und ohne FlexRide</u> Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne begrenzten Lenkein-schlag</u> mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.		
	215/55 R17 94W	7Jx17			41			
	225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18						
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
	A28NET(5) (191 kW) AWD <u>mit und ohne FlexRide</u> Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit begrenztem Lenkein-schlag</u> mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
		225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	
		215/55 R17 94W	7Jx17			41		
		225/45 R18 95W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	42	
235/45 R18 94T M+S		8Jx18						
225/55 R17 97W (1)		7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
245/40 R19 98Y (1)		8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45			
245/40 ZR19 98Y								
245/40 R19 94W			AAU3	41				
245/35 R20 95Y (1)		8,5Jx20	--	BMP	45			
245/35 ZR20 Extra Load	AARL,AALX			41				

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkein-schlag
- (5) mit begrenztem Lenkein-schlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- AWD Allradantrieb**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe Seite 286 bis 287 dieses Abschnitts

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET (5) (intern A20NER 239 kW) OPC AWD	245/40 R19 98Y *) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	255/35 R20 97Y *) 255/35 ZR20 97Y *)	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 355x32 mm T							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

*) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
 Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
 Schneeketten sind nicht zulässig. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) mit der Nr. TÜH TB 2009-214.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm D	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
B14NET(5) (103 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1*.../*0374*15**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
B14NET(3) (103 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.	
	225/55 R17 97W					nicht zul.		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.	
	235/45 R18 94T M+S					nicht zul.		
ohne begrenzten Lenkein-schlag	245/45 R18 96W							
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm C								
B14NET (5) 103 kW	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.		
	215/55 R17 94V					zul.		
	mit begrenztem Lenkein-schlag	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A	225/45 R18 95T M+S					zul.	
		235/45 R18 94T M+S						
		225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
		245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y	AAU3			41			
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
	245/35 ZR20 95Y			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C ECO Gruppe max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B14NET(3) (103 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm J Performance Gruppe	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K oder T in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1*../..*0374*ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) 103 kW mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm K Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
	41						
B14NET (5) 103 kW mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm T Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
	41						

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typen.: **e1*.../*0374*15**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm D	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
B14NET(5) (103 kW) mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.	
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1*.../*0374*15**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne begrenzten Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm C	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S					nicht zul.	
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkein-schlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm A	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 94V					zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S					zul.	
	235/45 R18 94T M+S	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
245/35 ZR20 95Y	AARL,AALX			41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K oder T in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374*ab 16

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer K	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
	41						
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41	nicht zul.		
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer T	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
	41						

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT(3) (125 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B16SHT(3) (125 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, T, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1*../..*0374*ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer K	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
245/35 R20 95Y	41				nicht zul.		
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer T	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
	41				nicht zul.		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (3) 125 kW ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S						
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	AAU3			41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1* .. / .. *0374* ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) MT FWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B20DTH(3) (125 kW) MT FWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K, L oder M in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO2-Wert.** Der neue CO2 Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT FWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
mit begrenztem Lenkeinschlag	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer K	245/35 R20 95Y			8,5Jx20	--	AUU3	41
		BMP	45			nicht zul.	
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (3) 125 kW MT FWD ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
B20DTH (5) 125 kW MT FWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) MT AWD <u>ohne begrenzten Lenkeinschlag</u> mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B20DTH (5) 125 kW MT AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)					zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)					zul.	
	245/40 R19 98Y (9)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y (9)	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* ab 16

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT AWD mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	AAU3			41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT AWD Supersport	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	AAU3	41	nicht zul.	nicht zul.
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	nicht zul.
mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	zul.

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1* .. / .. *0374* ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(3) (184 kW) FWD ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
B20NHT (5) 184 kW FWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	zul.
	245/35 R20 95Y			BMP	45	nicht zul.	
			AARL,AALX	41	zul.		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* ab 16

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(5) 184 kW FWD mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia)**
EG-Typgen.: **e1*../..*0374*ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) 184 kW AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
245/35 R20 95Y	41				nicht zul.		
B20NHT(5) 184 kW AWD <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
	41						

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) 184 kW AWD	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
Supersport	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	235/45 R18 98W	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm							
N							

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typen: e1*../..*0475*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER A18XER A20DTH/DTC (81 kW) A20DTH/DTJ (96 kW) A20DTH (118 kW) A20NHT A28NET (nicht für OPC)	245/40 R19 98Y (7)	8,5Jx19	--	SKN(7)	45	nicht zul.	nicht zul.

(7) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur in Verbindung mit separaten [Teilegutachten](#).
Alle Auflagen sind zu beachten!

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER A18XER A20DTC (81 kW) A20DTJ (96 kW) A20DTH (118 kW) A20NHT A28NET (nicht für OPC)	245/35 R20 95Y (7)	8,5Jx20	--	BMP(7)	45	nicht zul.	nicht zul.

Fortsetzung ►

(7) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur in Verbindung mit separaten [Teilegutachten](#).
Alle Auflagen sind zu beachten!

Anmerkung: In obigen Tabellen dieser Seite und in dem separaten [Teilegutachten](#) fehlen die Motoren A16LET (132 kW) und A20DT/DTL (96/81 kW). Diese Motoren können jedoch behandelt werden wie die anderen Motoren.

Räder- und Reifenrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..

Luftdruckangaben:

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)					
		Teillast bis 3 Personen				Zul. Gesamtgewicht	
		Comfort		ECO		vorn	hinten
		vorn	hinten	vorn	hinten	vorn	hinten
A16LET	alle	220	200	270	260	220	270
A20DT 19-Zoll	alle	220	200	270	260	220	270
A20DT 20-Zoll	alle	230	210	270	260	230	280
A20DTL	alle	220	200	270	260	220	270

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße
6,5J x 16

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

		
Kennzeichnung		
HFY	DRA	SLC
Radlast (kg)		
610	650	594
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
7J x 17

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

			
Kennzeichnung			
FRZ	BMC	SJX	AAU4
Radlast (kg)			
<u>675</u>	590 (vorne) 600 (hinten)	617,5	650
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8J x 18

Einpresstiefe ET/IS
42 mm

				
Kennzeichnung				
UYD	LAB	MAK	AACT	AATC
Radlast (kg)				
650	650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*.../...*0475*..
bzw.
e1*.../...*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm

		
Kennzeichnung		
AAM9	AACU	AANA
Radlast (kg)		
675	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 40 mm


Kennzeichnung
AAGW
Radlast (kg)
650
Leichtmetallrad

Felgenreöße 8,5J x 19 Einpresstiefe ET/IS 45 mm Einpresstiefe ET/IS 41 mm

			
Kennzeichnung			
SKN	LAK	HJX	AAU3
Radlast (kg)			
650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße
8,5J x 20
Einpresstiefe ET/IS
41 mm

		
Kennzeichnung		
UZJ (OPC-Felge)	AARL	AALX
Radlast (kg)		
650	650	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8,5J x 20
Einpresstiefe ET/IS
45 mm


Kennzeichnung
BMP
650
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Anmerkung zu Fußnote (1)

(1) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
Schneeketten sind nicht zulässig.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.18 Insignia Sports Tourer (0G-A)

EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18			42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.		
A14NET(5) (103 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18			42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45		
245/35 ZR20 Extra Load	AARL,AALX			41			
205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm H	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
225/50 R17 94V	7Jx17						
A14NET(5) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm G	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y				41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45			
245/35 ZR20 Extra Load				41	AARL,AALX		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET(3) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)</u> <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm H	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41			
A14NET(5) (103 kW) <u>mit LPG- Antrieb</u> <u>mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)</u> <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm G	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/40 ZR19 98Y				41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45			
245/35 ZR20 Extra Load				41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XER(3) (85 kW)	215/60 R16 95H	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.
	225/50 R17 94H	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	215/55 R17 94H	7Jx17			41	zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	nicht zul.	
245/45 R18 96W	8Jx18			42			
ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ, BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(5) (103 kW) <u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	42	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18					
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41		
A18XER(3) (103 kW) <u>ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm E	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	225/50 R17 94V	7Jx17			41		
	205/60 R16 92T M+S	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A18XER(3) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm H	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
					235/45 R18 94T M+S		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
A18XER(5) (103 kW) mit FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm G	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
					AAU3		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45			
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16LET(3) (132 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm K	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	nicht zul.	
245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.		
A16LET(5) (132 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm J	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/40 ZR19 98Y				41		
	245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	AARL,AALX	BMP	45	
245/35 ZR20 Extra Load	41						

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A16XHT(3) (125 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	
A16XHT(5) (125 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 331x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (intern A20DTC 81 kW) A20DTH(3) (intern A20DTJ 96 kW) ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm H	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	42				
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC	41		
	A20DTH(5) (intern A20DTJ 96 kW) mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm G	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.
215/55 R17 94V		7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S		8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
235/45 R18 94T M+S		8Jx18	42				
225/50 R17 94V		7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y		8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
			41				
225/55 R17 97W (4)		7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41			

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17			41	nicht zul.	
A20DTH(3) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S						
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42	nicht zul.	
A20DTH(3) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

mit und ohne
FlexRide
Sicherheits-
fahrwerk
(Bestellcode
F45)

ohne
 begrenzten
 Lenkeinschlag

mit 17 Zoll
Bremsanlage
 Scheibe vorne
 321x30 mm

K

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.
	215/55 R17 94V	7Jx17	41				
A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	42				
	225/55 R17 97W (↔)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45)	245/40 R19 98Y (↔)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y				41		
mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J	245/35 R20 95Y (↔)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load				41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118/120 kW) FWD AT	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 94V (10) 215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	A20DTH(3) (118/120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/55 R17 97W (1)	7Jx17			41	nicht zul.
A20DTH(3) (leistungsreduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
A20DTH(3) (leistungsreduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.	

mit und ohne
 FlexRide
 Sicherheitsfahrwerk
 (Bestellcode F45)

ohne
 begrenzten Lenkeinschlag

mit 17 Zoll
 Bremsanlage
 Scheibe vorne
 321x30 mm

K

Fortsetzung ►

(1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

(10) Bei Nachrüstung Reifentragfähigkeit zu zul. Achslasten beachten

FWD Vorderradantrieb

MT Mechanisches Getriebe

AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 kW) FWD AT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD MT ecoFLEX	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.
	215/55 R17 94V (10) 215/55 R17 98V	7Jx17			41		
A20DTH(5) (leistungs- reduziert 96 kW intern LBS+W7Y) ecoFLEX	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	225/55 R17 97W (†)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (†) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
mit begrenztem Lenkeinschlag	245/35 R20 95Y (†) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J							

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (10) Bei Nachrüstung Reifentragfähigkeit zu zul. Achslasten beachten
- FWD** Vorderradantrieb
- MT** Mechanisches Getriebe
- AT** Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(3) (118 / 120 kW) AWD MT/AT mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	225/50 R17 98V	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98V	7Jx17			41	zul.	
	225/55 R17 97W (†)	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S				42	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	42	nicht zul.			
245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.		
A20DTH(5) (118 / 120 kW) AWD MT/AT mit und ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm I	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98V	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/45 R18 95T M+S				42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	42	nicht zul.			
	225/55 R17 97W (†)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (†)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y				41		
	245/35 R20 95Y (†)	8,5Jx20	--	BMP	45		
245/35 ZR20 Extra Load	41						
245/35 R20 95Y (†)	8,5Jx20	--	BMP	45			
245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb
MT Mechanisches Getriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../*0475*..
bzw.
e1*../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) FWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
A20DTH(5) (118 kW) FWD MT ecoFLEX	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Supersport

mit begrenztem Lenkeinschlag

mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (118 / 120 kW) AWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DT(3) (96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
A20DT(3) (intern A20DTL 81 kW)	225/55 R17 97W (±)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
ohne begrenzten Lenkeinschlag	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm	215/60 R16 95V	6,5x16	--	SLC	41		
A20DT(5) (96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	215/60 R16 95V	6,5x16	--	SLC	41		
mit begrenztem Lenkeinschlag	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm J	225/55 R17 97W (±)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (±) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
	245/35 R20 95Y (±) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DT(5) (96 kW)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
mit und ohne FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
mit begrenztem Lenkeinschlag	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (4) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y (4) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(3) (103 kW) FWD MT	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W	7Jx17				nicht zul.	
A20DTE(3) (leistungs- reduziert 88 kW intern LHV+W7Y)	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18				42	
	245/45 R18 96W	8Jx18				42	

ohne
begrenzten
Lenkeinschlag

mit 17 Zoll
Bremsanlage
Scheibe vorne
321x30 mm

Fortsetzung ►

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
FWD Vorderradantrieb
MT Mechanisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	A20DTE(5) (leistungs- reduziert 88 kW intern LHV+W7Y)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/40 ZR19 98Y			AAU3	41		
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load			AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- FWD** Vorderradantrieb
- MT** Mechanisches Getriebe
- AT** Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A20DTE(5) (103 kW) FWD MT ohne FlexRide Sicherheitsfahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkein-schlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm mit reduzierter Nutzlast (2170 kg zul. Gesamtgewicht)	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC	41	zul.		
	225/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42			
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42			
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45			
				AAU3	41			
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41			
		245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtypen: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A20DTE(3) (103 kW) FWD MT ohne FlexRide Sicherheits- fahwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm mit reduzierter Nutzlast (2170 kg zul. Gesamtgewicht)	215/60 R16 95V	6,5Jx16	--	SLC	41	zul.	nicht zul.	
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.		
	225/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42			
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42			
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC		AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17				41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
 bzw.
 e1*.../*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) FWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm J	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	zul.	
	215/55 R17 94V(10) 215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		
	A20DTR(3) (143 kW) FWD <u>mit und ohne</u> FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm K	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4,SJX	41	zul.
215/55 R17 94V(10) 215/55 R17 98V		7Jx17	41				
225/55 R17 97W		7Jx17	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	41	nicht zul.	zul.
225/45 R18 95V 225/45 R18 95T M+S		8Jx18	--		42		
235/45 R18 98T M+S		8Jx18	--		42		
245/45 R18 96W		8Jx18	--		42	nicht zul.	

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (10) Bei Nachrüstung Reifentragfähigkeit zu zul. Achslasten beachten

FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(3) (143 kW) AWD MT/AT mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm L	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98V	7Jx17			41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95 T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	42				
	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9,AA CU,AANA	42	nicht zul.	
A20DTR(5) (143 kW) AWD MT/AT mit FlexRide Sicherheits- fahrwerk (Bestellcode F45) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm I	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98V	7Jx17			41		
	225/45 R18 95V 225/45 R18 95 T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	42				
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
					AAU3	41	
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45		
				AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

AWD Allradantrieb
MT Mechanisches Getriebe
AT Automatisches Getriebe

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	AAU3	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
				AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A20NHT(3) (162 kW) FWD Bis Nachtrag 09 ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm O	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.		
	225/50 R17 94W	7Jx17			41			
	mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm O	225/45 R18 95H M&S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
		235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
		225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41		
						41		
A20NHT(5) (162 kW) FWD Bis Nachtrag 09 mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.		
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.		
	215/55 R17 94W	7Jx17			41			
	mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/45 R18 95 H M&S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
		235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42		
	mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
		245/40 R19 98Y (4)	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
		245/40 ZR19 98Y		AAU3	41			
		245/35 R20 95Y (4)	8,5Jx20	--	BMP	45		
	245/35 ZR20 Extra Load	AARL,AALX		41				

Fortsetzung ►

(1) ~~nicht als Winterreifen zulässig~~ (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)

(3) ohne begrenzten Lenkeinschlag

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (162 kW) AWD Bis Nachtrag 09 ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
225/55 R17 97W (1)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.		
A20NHT(5) (162 kW) AWD Bis Nachtrag 09 mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/55 R17 97W (1)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y (1) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
			--	AAU3	41		
245/35 R20 95Y (1) 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45			
		--	AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (184 kW) FWD ab Nachtrag 10 ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (184 kW) FWD ab Nachtrag 10 mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17			41	nicht zul.	
	225/45 R18 95 T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(3) (184 kW) AWD ab Nachtrag 10 ohne begrenzten Lenkein-schlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
A20NHT(5) (184 kW) AWD ab Nachtrag 10 mit begrenztem Lenkein-schlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45 41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45 41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- AWD Allradantrieb**

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(5) (184 kW) AWD Supersport	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
mit begrenztem Lenkeinschlag	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
S							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
A20NFT(3) (162 kW) FWD ohne begrenzten Lenkeinschlag	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.	
	215/55 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.		
	225/50 R17 94W	7Jx17			41			
	mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm O	225/45 R18 95H M&S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
		235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.			
A20NFT(5) (162 kW) FWD mit begrenztem Lenkeinschlag	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.		
	225/50 R17 94W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	zul.		
	215/55 R17 94W	7Jx17			41			
	mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm M	225/45 R18 95 H M&S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
		235/45 R18 94T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ,BMC	AAU4,SJX	41	nicht zul.		
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45			
					AAU3			41
245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	BMP	45				
				AARL,AALX			41	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
FWD Vorderradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(3) (184 kW) AWD <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
A20NFT(5) (184 kW) AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	215/55 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20			BMP		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) FWD Supersport	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm							
S							

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NFT(5) (184 kW) AWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 Extra Load	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm							
S							

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET(3) (191 kW) AWD <u>ohne</u> begrenzten Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm P	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	215/55 R17 98W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98W	7Jx17			41		
	225/45 R18 95H M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18			42		
	225/55 R17 97W (4)	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
	A28NET(5) (191 kW) AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mm N	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.
225/50 R17 98W		7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	
215/55 R17 98W		7Jx17			41		
225/45 R18 95H M+S		8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42		
235/45 R18 98T M+S		8Jx18			42		
225/55 R17 97W (4)		7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	
245/40 R19 98Y (4)		8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45		
245/40 ZR19 98Y					AAU3		
245/35 R20 95Y (4)		8,5Jx20	--	BMP	45		
245/35 R20 97Y (4)	AARL,AALX				41		

Fortsetzung ►

- (1) nicht als Winterreifen zulässig (siehe auch Anmerkung am Ende dieses Abschnitts)
 (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
 (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
AWD Allradantrieb

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
 bzw.
 e1*../..*0374*..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET(3) (191 kW) AWD	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
mit begrenztem Lenkeinschlag	245/35 R20 95Y 245/35 R20 97Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm S	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A28NET(5) (intern A28NER 239 kW) AWD OPC mit begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 355x32 mm R	245/40 R19 98Y *) 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	HJX AAU3	45 41	nicht zul.	nicht zul.
	255/35 R20 97Y *) 255/35 ZR20 97Y *)	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98T M+S	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
 AWD Allradantrieb

*) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
 Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
 Schneeketten sind nicht zulässig. Eine [Gutachterliche Stellungnahme](#) mit der Nr. TÜH TB 2009-214.00 des TÜV Hessen GmbH liegt vor.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten		
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
B14NET(3) (103 kW) ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm D	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41			
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42			
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42			
	245/45 R18 96W	8Jx18			42	nicht zul.		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
B14NET(5) (103 kW) mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm B	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.		
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA		SLC	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.		
	235/45 R18 94T M+S	8Jx18			42			
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.		
	245/40 R19 98Y		8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
					AAU3	41		
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95W		8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	
					AARL,AALX	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typen: e1* .. / .. *0374*15

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW)	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S						
245/45 R18 96W							
B14NET (5) 103 kW	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	235/45 R18 94T M+S					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y 245/40 ZR19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
					41		
	245/35 R20 95Y 245/35 ZR20 95W	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45	nicht zul.	
	41						

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B14NET(3) (103 kW) <u>ohne begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe J	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	215/60 R16 95V (9)	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen J, K oder T in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebslaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* ../.. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) 103 kW mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer K	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y			BMP	45	nicht zul.	
			AARL,AALX	41			
B14NET (5) 103 kW mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlagbegrenzer T	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	215/60 R16 95V	6,5Jx16	HFY, DRA	SLC	41	zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **0G-A (Insignia Sports Tourer)**
EG-Typgen.: **e1*../..*0374*15**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb ohne begrenzten Lenkein-schlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm C	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W					nicht zul.	
	225/45 R18 95T M+S	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	nicht zul.
	235/45 R18 94T M+S					nicht zul.	
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm A	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/50 R17 94V	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/45 R18 95V	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/45 R18 95T M+S					zul.	
	235/45 R18 94T M+S						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
245/35 ZR20 95W			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET(3) (103 kW) mit LPG- Antrieb	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
ohne begrenzten Lenkeinschlag mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	235/45 R18 98W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	
Performance Gruppe L							

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen L, M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag ohne Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	245/35 R20 95Y			8,5Jx20	--	BMP	45
				AARL,AALX	41		
B14NET (5) 103 kW mit LPG- Antrieb mit begrenztem Lenkeinschlag und mit Bad Road Paket XL4 mit 16 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 296x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
						AAU3	41

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typen.: e1* ../.. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (3) 125 kW ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B16SHT (5) 125 kW mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	AAU3			41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) MT FWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen L, M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (3) 125 kW MT FWD ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W (9)	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W (9)					zul.	
	225/55 R17 97W (9)	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	zul.	
	225/50 R17 98H M+S (9)						
B20DTH (5) 125 kW MT FWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen L, M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.
- (9) Die genannten Reifengrößen sind auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur die Reifen der ECO Reifengruppe C in den Fahrzeugpapieren enthalten. **Durch eine Umrüstung erhöht sich der Kraftstoffverbrauch / CO₂-Wert.** Der neue CO₂ Wert ist der Fahrzeug-Gesamtbetriebserlaubnis (Ziffer K der Zulassungsbescheinigung Teil 1) zu entnehmen.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT FWD mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
	AAU3			41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374*ab 16

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(3) (125 kW) MT AWD <u>ohne</u> <u>begrenzten</u> Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm ECO Gruppe C max. Rollwiderstand 7,1 kg/t	225/50 R17 94V (8)	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	zul.	nicht zul.
	225/55 R17 97W (8)					nicht zul.	
B20DTH (5) 125 kW MT AWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX AAU3	45	nicht zul.	
					41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP AARL,AALX	45	nicht zul.		
				41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)
- (8) Die Reifengröße ist auch technisch möglich für Fahrzeuge, die nur Reifen der Performance Reifengruppen L, M oder V in den Fahrzeugpapieren enthalten.

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT AWD mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH (5) 125 kW MT AWD Supersport <u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	AAU3	41	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W	8Jx18	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	nicht zul.
				AAGW	40	zul.	

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(3) (184 kW) FWD ohne begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe L	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
B20NHT (5) 184 kW FWD mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		
245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.		
			AARL,AALX	41			

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(5) 184 kW FWD mit begrenztem Lenkeinschlag und Bad Road Paket XL4 mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S						
	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	
				AAU3	41		

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0374***ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) 184 kW AWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	nicht zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	zul.
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer M	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	BMP	45	nicht zul.	zul.
				AARL,AALX	41		
B20NHT(5) 184 kW AWD	245/45 R18 96W	8Jx18	--	UYD,LAB, MAK,AACT, AATC,AAM9, AACU,AANA	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W					zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag und <u>Bad Road Paket XL4</u>	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ, BMC	SJX,AAU4	41	nicht zul.	zul.
	225/50 R17 98H M+S					zul.	
mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	SKN,LAK, HJX	45	nicht zul.	zul.
				AAU3	41		
Performance Gruppe mit Lenkeinschlag- begrenzer V							

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* **ab 16**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT (5) 184 kW AWD	245/40 R19 98Y	8,5Jx19	--	HJX	45	nicht zul.	nicht zul.
				AAU3	41		
Supersport	245/35 R20 95Y	8,5Jx20	--	UZJ,AARL, AALX	41	nicht zul.	
<u>mit</u> begrenztem Lenkeinschlag	235/45 R18 98W	8Jx18	--	AAGW	40	zul.	
mit 18 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne Ø355x32 mm N							

Fortsetzung ►

- (3) ohne begrenzten Lenkeinschlag
- (5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*.../*0475*..

bzw.

e1*.../*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße
6,5J x 16

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

		
Kennzeichnung		
HFY	DRA	SLC
Radlast (kg)		
610	650	594
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
7J x 17

Einpresstiefe ET/IS
41 mm

			
Kennzeichnung			
FRZ	BMC	SJX	AAU4
Radlast (kg)			
675	590 (vorne) 600 (hinten)	617,5	650
Stahlrad	Stahlrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße
8J x 18

Einpresstiefe ET/IS
42 mm

				
Kennzeichnung				
UYD	LAB	MAK	AACT	AATC
Radlast (kg)				
650	650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1*.../*0475*..
bzw.
e1*.../*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 42 mm

		
Kennzeichnung		
AAM9	AACU	AANA
Radlast (kg)		
675	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 8J x 18 Einpresstiefe ET/IS 40 mm


Kennzeichnung
AAGW
Radlast (kg)
650
Leichtmetallrad

Felgenreöße 8,5J x 19 Einpresstiefe ET/IS 45 mm Einpresstiefe ET/IS 41 mm

			
Kennzeichnung			
SKN	LAK	HJX	AAU3
Radlast (kg)			
650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
 bzw.
 e1* .. / .. *0374* ..

Felgendarstellung

Felgengröße
8,5J x 20
 Einpresstiefe ET/IS
 41 mm

		
Kennzeichnung		
UZJ (OPC-Felge)	AARL	AALX
Radlast (kg)		
650	650	635
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgengröße
8,5J x 20
 Einpresstiefe ET/IS
 45 mm


Kennzeichnung
BMP
Radlast (kg)
650
Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0475* ..
bzw.
e1* .. / .. *0374* ..

Anmerkung zu Fußnote (†)

(†) Anmerkung: Diese Reifen wurden anfangs nur als Sommerreifen freigegeben.
Durch eine nachträgliche Freigabe des Fahrzeugherstellers können diese auch als Winterbereifung gefahren werden.
Schneeketten sind nicht zulässig.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.19 Insignia Sports Tourer , Cross Country (0G-A)

EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTH(5) (120 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mm	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	215/60 R17 96V					nicht zul.	
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20NHT(5) (184 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll+ Bremsanlage Scheibe vorne 337x30 mmA	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W			zul.			
245/45 R19 98W	8,5Jx19	--	SKN LAK HJX	45	nicht zul.		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A20DTR(5) (143 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mmA	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	nicht zul.	nicht zul.
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	
	235/45 R18 98W			zul.			
245/45 R19 98W	8,5Jx19	--	SKN LAK HJX	45	nicht zul.		

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20DTH(5) (125 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mmX	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						

Fortsetzung ►

(5) mit begrenztem Lenkeinschlag (Bestell-Option-Code NJ0/NXB/NXC)

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0374* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
B20NHT(5) (184 kW) AWD Cross Country mit begrenztem Lenkeinschlag mit 17 Zoll Bremsanlage Scheibe vorne 321x30 mmX	225/55 R17 97W	7Jx17	FRZ	AAU4	41	zul.	nicht zul.
	235/50 R18 97W	8Jx18	--	AACU AANA AATC UYC	42	nicht zul.	zul.
	235/45 R18 98W						
245/45 R19 98W	8,5Jx19	--	SKN LAK HJX	45	nicht zul.		

Fortsetzung ►

Weitere Auflagen: siehe Pkt. 2.10

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia Sports Tourer, **Cross Country**)
EG-Typen.: e1*.../*0374*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 **Einpresstiefe ET/IS** 41 mm

	
Kennzeichnung	
FRZ	AAU4
Radlast (kg)	
675	650
Stahlrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 8J x 18 **Einpresstiefe ET/IS** 42 mm

			
Kennzeichnung			
AACU	AANA	AATC	UYD
Radlast (kg)			
650	650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Felgenreöße 8,5J x 19 **Einpresstiefe ET/IS** 45 mm

		
Kennzeichnung		
SKN	LAK	HJX
Radlast (kg)		
650	650	650
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.20 Ampera (D1JOI)

EG-Typgen.: e13* .. / .. *01159* ..

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A30F Elektro-Motor	215/55 R17 94H	17x7J	--	k.A.	38	nicht zul.	nicht zul.
+ LUU Range Extender	205/60R16 96H M+S	16x6.5J	JLS	--	41	zul.	

Lochkreis 115 mm / 5-Loch Felge

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: D1JOI (Ampera)
EG-Typgen.: e13* ../*01159* ..

Felgendarstellung

Felgengröße
17 x 7.0

Einpresstiefe ET/IS
38 mm



Kennzeichnung

k.A.

Radlast (kg)

574

Leichtmetallrad

Felgengröße
16x6.5J

Einpresstiefe ET/IS
41 mm



Kennzeichnung

JLS

Radlast (kg)

622,5

Stahlrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.21 Mokka (J-A)

EG-Typgen.: e4*.../*0537* 00 bis 03

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
A16XER F16D4 (85 kW)	205/70R16 97H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	215/65R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
F18D4 (103 kW)	215/60R17 96H	7Jx17	k.A.	k.A.	38 42(2)	nicht zul.	
	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	

- (1) siehe Auszug aus Bedienungsanleitung
- (2) Die Einpresstiefe lautet richtig 38 mm, evt. in Fahrzeugdokumenten falsch enthalten

Schneeketten



Schneeketten nur auf den Vorderrädern verwenden.

Schneeketten sind ausschließlich auf Reifen der Größe 195/70 R16 zulässig.

⚠ Warnung

Beschädigungen können zum Platzen des Reifens führen.

Immer engmaschige Schneeketten verwenden, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten (einschließlich Kettenschloss) maximal 10 mm aufliegen.

Auf Reifen der Größe 215/55 R18 sind spezielle Schneeketten nur dann zulässig, wenn diese mit einem umlaufenden Kettenband auf der Lauffläche und ohne Glieder auf der Reifeninnenseite konstruiert wurden und an der Lauffläche maximal 12 mm aufliegen. Für weitere Informationen zur korrekten Verwendung von Schneeketten für diese Reifengröße wenden Sie sich an einen Fachhändler für Kfz-Teile oder den Hersteller der Schneeketten.

Für Reifen der Größe 205/70 R16 sind Schneeketten nicht zulässig. Am Notrad ist das Anbringen einer Schneekette nicht zulässig.

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*...*0537* 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW) A16XER F16D4 (85 kW) A17DTS (96 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
	205/70R16 97H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
	215/65R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
	215/60R17 96H	7Jx17	k.A.	k.A.	38 42(2)	nicht zul.	
	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

- (1) siehe Auszug aus Bedienungsanleitung
(2) Die Einpresstiefe lautet richtig 38 mm, evt. in Fahrzeugdokumenten falsch enthalten

Schneeketten



Schneeketten nur auf den Vorderrädern verwenden.

Schneeketten sind ausschließlich auf Reifen der Größe 195/70 R16 zulässig.

⚠ Warnung

Beschädigungen können zum Platzen des Reifens führen.

Auf Reifen der Größe 215/55 R18 sind spezielle Schneeketten nur dann zulässig, wenn diese mit einem umlaufenden Kettenband auf der Lauffläche und ohne Glieder auf der Reifeninnenseite konstruiert wurden und an der Lauffläche maximal 12 mm aufragen. Für weitere Informationen zur korrekten Verwendung von Schneeketten für diese Reifengröße wenden Sie sich an einen Fachhändler für Kfz-Teile oder den Hersteller der Schneeketten.

Für Reifen der Größe 205/70 R16 sind Schneeketten nicht zulässig.

Am Notrad ist das Anbringen einer Schneekette nicht zulässig.

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*... *0537* 05 bis 06

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
B14NET (LPG) (103 kW)	205/70R16 97H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
	215/65R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
A16XER F16D4 (85 kW)	215/60R17 96H	7Jx17	k.A.	k.A.	38 42(2)	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

- (1) siehe Auszug aus Bedienungsanleitung
(2) Die Einpresstiefe lautet richtig 38 mm, evt. in Fahrzeugdokumenten falsch enthalten

Schneeketten



Schneeketten nur auf den Vorderrädern verwenden.

Schneeketten sind ausschließlich auf Reifen der Größe 195/70 R16 zulässig.

⚠ Warnung

Beschädigungen können zum Platzen des Reifens führen.

Auf Reifen der Größe 215/55 R18 sind spezielle Schneeketten nur dann zulässig, wenn diese mit einem umlaufenden Kettenband auf der Lauffläche und ohne Glieder auf der Reifeninnenseite konstruiert wurden und an der Lauffläche maximal 12 mm aufragen. Für weitere Informationen zur korrekten Verwendung von Schneeketten für diese Reifengröße wenden Sie sich an einen Fachhändler für Kfz-Teile oder den Hersteller der Schneeketten.

Für Reifen der Größe 205/70 R16 sind Schneeketten nicht zulässig.

Am Notrad ist das Anbringen einer Schneekette nicht zulässig.

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir lieben Autos.

Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*... *0537* 07 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.	nicht zul.
B14NET (LPG) (103 kW)	205/70R16 96H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
	215/65R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.	
A16XER F16D4 (85 kW)	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	nicht zul.	
A17DTS (96 kW)	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	zul.(1)	
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.	

(1) siehe Auszug aus Bedienungsanleitung

Schneeketten



Schneeketten nur auf den Vorderrädern verwenden.

Schneeketten sind ausschließlich auf Reifen der Größe 195/70 R16 zulässig.

⚠ Warnung

Beschädigungen können zum Platzen des Reifens führen.

Immer engmaschige Schneeketten verwenden, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten (einschließlich Kettenschloss) maximal 10 mm aufliegen.

Auf Reifen der Größe 215/55 R18 sind spezielle Schneeketten nur dann zulässig, wenn diese mit einem umlaufenden Kettenband auf der Lauffläche und ohne Glieder auf der Reifeninnenseite konstruiert wurden und an der Lauffläche maximal 12 mm aufliegen. Für weitere Informationen zur korrekten Verwendung von Schneeketten für diese Reifengröße wenden Sie sich an einen Fachhändler für Kfz-Teile oder den Hersteller der Schneeketten.

Für Reifen der Größe 205/70 R16 sind Schneeketten nicht zulässig. Am Notrad ist das Anbringen einer Schneekette nicht zulässig.

Fortsetzung ►

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **J-A (Mokka)**
EG-Typen.: **e4* ../..*0537* 10**

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten					
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2				
A14NET (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(1)	nicht zul.				
A16XER F16D4 (85 kW)	205/70R16 96H	6.5Jx16			38	zul.(2)					
A17DTS (96 kW)	215/65R16 98H	6.5Jx16			38	nicht zul.					
EURO 5- Motoren	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)					
	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.					
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.					
	B14NET LPG (103 kW)	195/70 R16 94H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(1)	nicht zul.			
EURO 6-Motor	205/70R16 96H	6.5Jx16	38			zul.(2)					
	215/65R16 98H	6.5Jx16	38			nicht zul.					
	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)					
	215/55R18 95H	7Jx18	--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.					
	225/45 R19 92W	7,5Jx19	--	ABJU	38	nicht zul.					
B14NET (103 kW)	215/60R17 96H	7Jx17	--	ABTG	38	zul.(3)	nicht zul.				
B16XER (85 kW)											
B16DTH (100 kW)											
EURO 6- Motoren Reifengruppe A (ECO)											
B14NET (103 kW)	205/70R16 96H	6.5Jx16	AA02, AA03	--	38	zul.(2)	nicht zul.				
B16XER (85 kW)	215/55R18 95H	7Jx18						--	AA3M, ABH9, ABKF, AA96	38	nicht zul.
	B16DTH (100 kW)	225/45 R19 92W						7,5Jx19	--	ABJU	38
EURO 6- Motoren Reifengruppe B											

- (1) Schneekette SAE J1232 class "S"
- (2) Schneekette K-summit K45 (Hersteller Thule)
- (3) Schneekette K-summit K44 (Hersteller Thule)

Felgendarstellung siehe Ende dieses Abschnitt

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*...*0537*..

Felgendarstellung

Felgenreöße 6,5J x 16 Einpresstiefe ET/IS 38 mm Lochkreis 105 mm 5 Loch


Kennzeichnung
AA03, AA02
Radlast (kg)
533
Stahl

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 38 mm Lochkreis 105 mm 5 Loch


Kennzeichnung
ABTG
Radlast (kg)
533
Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 18 Einpresstiefe ET/IS 38 mm Lochkreis 105 mm 5 Loch

			
Kennzeichnung	Kennzeichnung	Kennzeichnung	Kennzeichnung
AA3M	ABH9	ABKF	AA96
Radlast (kg)	Radlast (kg)	Radlast (kg)	Radlast (kg)
533	533	533	533
Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad	Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenmüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: J-A (Mokka)
EG-Typgen.: e4*.../*0537*..

Felgenreöße
7,5J x 19

Einpresstiefe ET/IS
38 mm

Lochkreis 105 mm
5 Loch



Kennzeichnung

ABJU

Radlast (kg)

533

Leichtmetallrad

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.22 MW (Movano Kombi (M1))

EG-Typgen.: e1*../..*0579*00

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3300 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16 7Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD B							
3300 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2	215/65 R16C (109/107)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
FWD E	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16 7Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	

1) Die Felgenreöße lautet richtig 6 ½ Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 02 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

FWD Vorderradantrieb
L1 / H1 Länge 5048 mm / 2287-2310 mm
L2 / H2 Länge 5548 mm / 2482-2499 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: MW (Movano Kombi (M1))
EG-Typgen.: e1*...*0579*01

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3300 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16 7Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD B							
2980 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	215/65 R16C (109/107)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
3300 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD A							

1) Die Felgenreöße lautet richtig 6 ½ Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 02 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

FWD Vorderradantrieb
L1 / H1 Länge 5048 mm / 2287-2310 mm
L2 / H2 Länge 5548 mm / 2482-2499 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: MW (Movano Kombi (M1))
EG-Typgen.: e1* .. / .. *0579*02 bis 08

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3300 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD B							
2980 kg zul. Gesamtgewicht L1 / H1	215/65 R16C (109/107)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
3300 kg zul. Gesamtgewicht L2 / H2							
FWD A							

FWD Vorderradantrieb
L1 / H1 Länge 5048 mm / 2287-2310 mm
L2 / H2 Länge 5548 mm / 2482-2499 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.23 Movano Bus/Trabus (M2) (MV)

EG-Typgen.: e1*.../...*0580*..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3870 kg zul.	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
Gesamtgewicht FWD B	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16 7 Jx16 ¹⁾	X	--	66	zul.	

FWD Vorderradantrieb

1) Die Felgenreöße lautet richtig 6 ½ Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 02 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.24 Movano Van/Plattform (MR)

EG-Typgen.: e1* .. / .. *0362* ..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2800 kg zul. Gesamtgewicht FWD A	215/65 R16C (109/107)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
3500 kg zul. Gesamtgewicht FWD B	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16 7 Jx16 ²⁾	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD/SRW C	235/65 R16C (115/113)R	7 Jx16	X	--	66	nicht zul.	zul.
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD/DRW D	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)
3300 kg zul. Gesamtgewicht FWD E	215/65 R16C (109/107)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	

FWD Vorderradantrieb
RWD Hinterradantrieb
SRW Einzelbereifung Hinterachse
DRW Doppelbereifung Hinterachse

- (1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig
- (2) Die Felgengröße lautet richtig 6 ½ Jx16. Diese Angabe wurde mit Nachtrag 05 in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs berichtigt!

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.25 Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MS)

EG-Typgen.: e1*.../*0471*..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3500 kg zul. Gesamtgewicht FWD B	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD/SRW C	235/65 R16C (115/113)R	7Jx16	X	--	66	nicht zul.	zul.
3500 kg zul. Gesamtgewicht RWD/DRW D	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)

FWD Vorderradantrieb
RWD Hinterradantrieb
SRW Einzelbereifung Hinterachse
DRW Doppelbereifung Hinterachse

(1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.9.26 Movano Pritsche/Kipper/Kastenaufbau/Fahrgestell (MU)

EG-Typgen.: e1*.../*0472*..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4500 kg zul. Gesamtgewicht RWD/DRW D	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)

RWD Hinterradantrieb
DRW Doppelbereifung Hinterachse

(1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.27 Movano Van (MT)

EG-Typgen.: e1*.../*0405*..

Ausf.	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3510 kg zul.	225/65 R16C (112/110)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	nicht zul.
Gesamtgewicht FWD B	235/65 R16C (115/113)R	6 ½ Jx16	X	--	66	zul.	
4500 / 4510 kg zul.	195/75 R16C (107/105)T	5 ½ Jx16	X	--	117	nicht zul.	zul. (1)
Gesamtgewicht RWD / DRW D							

FWD Vorderradantrieb
RWD Hinterradantrieb
DRW Doppelbereifung Hinterachse

(1) Schneeketten bei Doppelbereifung nur an den äußeren Rädern zulässig

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.28 Vivaro Pkw (X83)

EG-Typgen.: e1*.../*0170*00 bis 07

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW) G9U-B7 (99 kW)	195/65 R16 C (100/98) R	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	205/65 R16 C (107/105) R					zul. (1)	
	215/65 R16 C (106/104) R					zul. (1)	
2900 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW) G9U-B7 (99 kW)	205/65 R16 C (107/105) R					zul.	
	215/65 R16 C (106/104) R					zul. (1)	

EG-Typgen.: e1*.../*0170*08 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	205/65 R16 C (107/105) T					zul. (1)	
	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
G9U-B7 (99 kW)	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (106/104) T M+S					zul.	
2900 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	205/65 R16 C (107/105) T					zul.	
	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
G9U-B7 (99 kW)	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (106/104) T M+S					zul. (1)	

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170*10**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R E7	A	9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
F9Q U7	A	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
F9Q U7	W	7							
F4R H8	W	7							
M9R E7	C	7-8							
F9Q U7	C	7-8							
F4R H8	C	7-8							
M9R E7	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F9Q U7	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
F4R H8	B	3-6-9	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
G9U B6 107 kW	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
			205/65 R16 C (107/105) T M+S						
			195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R E7	A	3-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
M9R E7	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
F9Q U7	U	9							
F4R H8	U	9							
M9R E7	W	7							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170*11 bis 12**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R E7 MT	A	9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	W	7							
	C	7-8							
M9R E7	C	7-8							
M9R E7	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
			195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R E7 MT	A	3-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W	7							
F4R H8	U	9							
M9R E7 MTA	A	3-6							
	A	9							
	U	9							
	W	7							
	C	7-8							

Fortsetzung ►

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170*13**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R L7 MT	A	9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	W	7							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
M9R L7	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R L7 MT	A	3-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W	7							
F4R H8	U	9							
M9R L7 MTA	A	3-6-9							
	U	9							
	W	7							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170*14 bis 15**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R L7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
	X	9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	7	8							
	U	9							
	W	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
M9R L7 F4R H8	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R L7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*16

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R L7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8							
M9R M7 MT	X	9							
	7	8							
	U	9							
	W (L1)	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W (L1)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
M9R L7 F4R H8	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
	W (L2)	7-8							
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L1+L2)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R L7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T						
	U	9							
	W (L1+L2)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typen.: ab e1* ../.. *0170*17

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
	X	9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	7	8							
	U	9							
	W (L1)	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W (L1)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
M9R M7 F4R H8	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L2)	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W (L1+L2)	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9		215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)					
M9R M7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1+L2)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170*18 bis 19**

Motor	6. Stelle FIN	Sitzplatz- zahl	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 MT	A	3-6-9	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C	7-8	205/65 R16 C (107/105) T						
	X	9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	7	8							
	U	9							
	W (L1)	7-8							
F4R H8	A	3-6-9							
	W (L1)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	U	9							
F4R H8 M9R M7 MT/MTA	B	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L2)	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
G9U B6 107 kW 84 kW	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W (L1+L2)	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
	B	3-6-9		215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)					
M9R M7 MTA	A	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	U	9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1+L2)	7-8							
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
M9R A6 MT	A	3-6-9	205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1)	7-8	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	C	7-8							
	X	9							
	7	8							
M9R A6 MT	B	3-6-9	215/65 R16 C (106/104) T						
	W (L2)	7-8	205/65 R16 C (107/105) T M+S						

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*18 bis 19

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*20

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW F4R H8 86 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C								
	X								
	7								
	W (L1)								
F4R H8 86 kW Reifen- gruppe B	B	MT-6	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1) 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R A6 (EURO 5+6) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L2)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe E	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe F	B	MT-6 MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
F4R H8 86 kW	W(L2)	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T						
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6							
	W (L1)								
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe G	B	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*20

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*21

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C								
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B								
	C								
	X								
	7								
M9R A6 (EURO 5+6) 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L1)								
	B								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe E	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe F	B	MT-6 MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe G	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*21

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 84 kW	A	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B								
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*22

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	C								
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T						
	B								
	C								
	X								
	7								
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L2)								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe E	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								
G9U B6 84/107 kW Reifen- gruppe F	B	MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)						

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*22

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
	C								
	X								
	7								
G9U B6 107 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
Reifen- gruppe G									
M9R M7 84 kW	J	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*23

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B								
	A								
	B								
	C								
	X								
	7								
W (L1)									
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	W (L2)	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B								
M9R M7 66/84 kW	A (L1)	MT-6							
	B (L1)								
G9U B6 84/107 kW	A	MT-6 MTA							
	W(L1+L2)								
M9R F6 84 kW Reifen- gruppe E	C	MT-6							
	X								

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*23

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten				
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2			
G9U B6 84/107 kW	B	MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S 195/75 R16 C (107/105) T (2)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.			
										M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	7	MT-6
										C		
M9R F6 84 kW	B	MT-6	W(L2)									
									X			

Reifen-
gruppe
F

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*23

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W(L1)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
G9U B6 107 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
M9R F6 84 kW	A								
	W(L1)								
Reifen- gruppe G									
M9R M7 84 kW M9R A6 66/84 kW	J	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
Reifen- gruppe H									

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
 (2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“
 FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer
 MT = Schaltgetriebe
 MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
 L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*24

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 66/84 kW Reifen- gruppe A	A	MT-6	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	X								
	7								
	W (L1)								
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6 MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B								
	A								
	B								
	7								
	W (L1)								
C									
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	W (L2)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6							
	B								
G9U B6 84/107 kW	A	MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
M9R F6 84 kW Reifen- gruppe E	C	MT-6 MTA							
	X								
	B								
	W (L2)								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*24

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)								
	C								
	X								
	7								
M9R M7 66/84 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
G9U B6 107 kW	A	MT-6 MTA							
	B								
	W(L1+L2)								
M9R F6 84 kW	A								
	W (L1)								
Reifen- gruppe G									
M9R M7 84 kW M9R A6 66/84 kW M9R F6 84 kW Reifen- gruppe H	J	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T (2)						

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*25

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	MT-6 MTA	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B								
	7								
	W (L1)								
	C								
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW	B	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C								
	X								
	7								
M9R F6 84 kW Reifen- gruppe E	C	MT-6 MTA							
	X								
	7								
	B								
	W (L2)								

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*25

Motor	6. Stelle FIN	Getriebe	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	MT-6	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)								
M9R F6 84 kW	A	MT-6 MTA							
	W (L1)								
Reifen- gruppe G									
M9R A6 66/84 kW M9R F6 84 kW	J	MT-6	195/75 R16 C (107/105) T (2)						
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170*26

Motor	6. Stelle FIN	9. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	E	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	E							
	7	E							
	W (L1)	E und B							
	C	E							
	X	E							
M9R A6 (EURO 5) 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe E	B	6 und S	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	6 und S							
	X	6 und S							
	7	6, S und T							
	W (L2)	S und T							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170***26**

Motor	6. Stelle FIN	9. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R A6 66/84 kW	A	6 und S	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	W (L1)	6, S und T							
M9R F6 66/84 kW									
Reifen- gruppe G									
M9R A6 84 kW M9R F6 84 kW	J	6 und S	195/75 R16 C (107/105) T						
Reifen- gruppe H									

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-Pkw, Facelift)
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170***27 bis 29**

Motor	6. Stelle FIN	9. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe C	A	3 und 4	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	3, 4 und 7							
	7	3 und 4							
	W (L1)	3 und 4							
	C	3, 4 und 7							
	X	3, 4 und 7							
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe E	B	1 und 2	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	C	1 und 2							
	X	1 und 2							
	7	1, 2 und 7							
	W(L2)	2 und 7							
M9R A6 66/84 kW M9R F6 66/84 kW Reifen- gruppe G	A	1, 2 und 7	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T						
	W (L1)	1, 2 und 7							
M9R A6 84 kW M9R F6 84 kW Reifen- gruppe H	J	1 und 2	195/75 R16 C (107/105) T (2)						

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

(2) nur in Verbindung mit Paket „schlechte Straßen“

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-B (Pkw))**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170* ab 30**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe B	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	7	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
4	7			0	1	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	7			0	4							
4	7			0	5							
4	2			0	0							
4	2			0	1							
4	2			0	4							
4	2			0	5							
4	6			0	0							
4	6			0	1							
4	6			0	4							
4	6			0	5							
4	5			0	0							
4	5			0	1							
4	5			0	4							
4	5			0	5							
3	7			0	0							
3	7			0	1							
3	7			0	4							
3	7			0	5							
3	6			0	0							
3	6			0	1							
3	6			0	4							
3	6			0	5							
2	2			0	0							
2	2			0	1							
2	2			0	4							
2	2			0	5							
2	5			0	0							
2	5			0	1							
2	5			0	4							
2	5			0	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170* ab 30

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe B	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	5	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	5			0	1	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	7			1	0							
4	7			1	1							
4	2			1	0							
4	2			1	1							
4	6			1	0							
4	6			1	1							
4	5			1	0							
4	5			1	1							
3	7			1	0							
3	7			1	1							
3	6			1	0							
3	6			1	1							
2	2			1	0							
2	2			1	1							
2	5			1	0							
2	5			1	1							
1	2			1	0							
1	2			1	1							
1	5			1	0							
1	5			1	1							
1	5			0	0							
1	5			0	1							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-B (Pkw))**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170* ab 30**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe C	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	2	J	7	0	0	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	2			0	1	215/65 R16C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
1	2			0	4							
1	2			0	5							
4	7			1	8							
4	7			1	9							
4	2			1	8							
4	2			1	9							
3	7			1	8							
3	7			1	9							
2	2			1	8							
2	2			1	9							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **X83 (Vivaro-B (Pkw))**
EG-Typgen.: **ab e1* ../.. *0170* ab 30**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe E	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	5	J	7	0	4	215/60 R17C (109/107) T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	5			0	5	205/65 R16C (107/105) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	zul.
4	7			1	2	215/65 R16C (106/104) T (1)						
4	7			1	3							
4	2			1	2							
4	2			1	3							
4	6			1	2							
4	6			1	3							
4	6			1	8							
4	6			1	9							
4	5			1	2							
4	5			1	3							
4	5			1	8							
4	5			1	9							
3	7			1	2							
3	7			1	3							
3	6			1	2							
3	6			1	3							
3	6			1	8							
3	6			1	9							
2	2			1	2							
2	2			1	3							
2	5			1	2							
2	5			1	3							
2	5			1	8							
2	5			1	9							
1	2			1	2							
1	2			1	3							
1	5			1	2							
1	5			1	3							
1	5			1	8							
1	5			1	9							

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: X83 (Vivaro-B (Pkw))
EG-Typgen.: ab e1* ../.. *0170* ab 30

Auflistung der Fahrzeug-Identifizierungs-Nr.

4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle
Motor	Getriebe / Antrieb	Aufbau	Typ	Nutzlast	Radstand / Höhe / Aufbau / Sitze in erster Reihe
1 = R9M D4 (103 kW) 2 = R9M D4 (88 kW) 3 = R9M A4 (85 kW) 4 = R9M A4 (66 kW)	2 = MT / FWD 5 = MT / FWD 6 = MT / FWD 7 = MT / FWD	J = Combi M1	7	0 = 1000 kg 1 = 1200 kg	0 = WB10 / H10 / Combi / 3 1 = WB10 / H10 / Combi / 2 2 = WB20 / H10 / Combi / 3 3 = WB20 / H10 / Combi / 2 4 = WB10 / H10 / Combi / 3 5 = WB20 / H10 / Combi / 2 8 = WB20 / H10 / Combi iP / 3 9 = WB20 / H10 / Combi iP / 2

WB = Radstand
H.. = Höhe
iP = erhöhte Nutzlast

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.9.29 Vivaro Lkw (F7)

ABE-Nr.: K830 NT 00 bis 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW) G9U-B7 (99 kW)	195/65 R16 C (100/98) R	6 J x 16 H2	X	--	50	zul.	nicht zul.
	205/65 R16 C (107/105) R					zul. (1)	
	215/65 R16 C (106/104) R						
2900 kg F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW) G9U-B7 (99 kW)	205/65 R16 C (107/105) R					zul.	
	215/65 R16 C (106/104) R					zul. (1)	

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 05 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2700 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	205/65 R16 C (107/105) T					zul. (1)	
	215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
G9U-B7 (99 kW)	H1 215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (107/105) T M+S					zul.	
	H2 205/65 R16 C (107/105) T					zul.	
2900 kg F4R L7 F9Q U7 (60 kW) F9Q U7 (74 kW)	205/65 R16 C (107/105) T					zul.	
	215/65 R16 C (106/104) T **					zul. (1)	
G9U-B7 (99 kW)	H1 215/65 R16 C (106/104) T					zul. (1)	
	205/65 R16 C (107/105) T M+S					zul.	
	H2 205/65 R16 C (107/105) T					zul.	

Fortsetzung ►

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

** nur Normaldach H1 (Fzg.-Höhe 1915-1959 mm)

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1959 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 10 (Facelift) bis 11

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R E7	A	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T						
F9Q U7	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
G9U B6 107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	A (L1/H1)							
F4R H8	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
M9R E7	B	A (L1/H1)							
M9R E7	B	B (L2/H1)							
M9R E7	W	A (L1/H1)							
F9Q U7	B	A (L1/H1)							
F9Q U7	B	B (L2/H1)							
F4R H8	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
F4R H8	B	D (L2/H2)							
M9R E7	B	C (L1/H2)							
M9R E7	B	D (L2/H2)							
F9Q U7	B	C (L1/H2)							
F9Q U7	B	D (L2/H2)							
G9U B6 107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm
H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 12 (Facelift)

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R E7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
M9R E7 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
M9R E7 66/84 kW MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
M9R E7 66/84 kW MT MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm
H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe
MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 13 (Facelift)

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R L7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	B	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
M9R L7 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
M9R L7 66/84 kW MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
M9R L7 66/84 kW MT MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 14

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R L7 66/84 kW MT M9R M7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	B (L2/H1)							
	B	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
M9R E7 MT M9R M7 MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
M9R L7 66/84 kW MTA M9R M7 66/84 kW MTA	B	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
M9R L7 66/84 kW MT MTA M9R M7 66/84 kW MT MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
G9U B6 84/107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm
H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe
MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 15

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
M9R L7 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT									
G9U B6 84/107 kW	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	B (L2/H1)							
	B	A (L1/H1)							
M9R A6 66/84 kW	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
F4R H8 86 kW	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
M9R L7 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT	W	A (L1/H1)							
M9R L7 66/84 kW MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
M9R M7 66/84 kW MTA	B	B (L2/H1)							
	W	A (L1/H1)							
M9R A6 66/84 kW	A	A (L1/H1)							
F4R H8 86 kW	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
M9R L7 66/84 kW MT	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
MTA									
M9R M7 66/84 kW MT									
MTA									
G9U B6 84/107 kW	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	C (L1/H2)							
	Y	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
ABE-Nr.: K830 NT 15

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*00 bis 03

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ S	Schneeketten		
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
F4R H8 86 kW MT	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.	
	M9R M7 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe A	A								A (L1/H1)
	D	E (L1/H1/ Kombi)								
F4R H8 86 kW MT	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T							
	B	D (L2/H2)								
	G9U B6 84/107 kW MT/MTA	B								C (L1/H2)
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)								
	B	D (L2/H2)								
	Reifen- gruppe C	B								D (L2/H2)
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	H	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)							
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S							
	B	A (L1/H1)								
	B	B (L2/H1)								
	D	E (L1/H1/ Kombi)								
	E	E (L1/H1/ Kombi)								
	E	F (L2/H1/ Kombi)								
	S	A (L1/H1)								
	Y	B (L2/H1)								
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)								
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	B	A (L1/H1)								
	B	B (L2/H1)								
	B	C (L1/H2)								
	Reifen- gruppe E	B								D (L2/H2)

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*00 bis 03

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
Reifen- gruppe G	W	A (L1/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R M7 84 kW Reifen- gruppe H	B	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm
H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm
L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer
MT = Schaltgetriebe
MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*04

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	A	A (L1/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe A	S	A (L1/H1)							
	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T						
	B	D (L2/H2)							
B	C (L1/H2)								
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	B	D (L2/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	Y	D (L2/H2)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
Reifen- gruppe C	B	D (L2/H2)							
	G9U B6 107 kW MTA	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1) 205/65 R16 C (107/105) T M+S					
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	S	A (L1/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	H	B (L2/H1)							
P (Fahrgest.)	B (L2/H1)								
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*04

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
G9U B6 107 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	Reifen- gruppe G	H	B (L2/H1)						
P		B (L2/H1)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*04

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 84 kW Reifen- gruppe H	B	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*05 bis 06

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten								
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2							
F4R H8 86 kW MT	A	A (L1/H1)	195/65 R16 C (100/98) T 205/65 R16 C (107/105) T 215/65 R16 C (106/104) T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.							
	S	A (L1/H1)														
M9R M7 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe A	A	A (L1/H1)														
	D	E (L1/H1/ Kombi)														
	S	A (L1/H1)														
F4R H8 86 kW MT	B	C (L1/H2)	205/65 R16 C (107/105) T							6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.	
	B	D (L2/H2)														
G9U B6 84/107 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)														
	B	D (L2/H2)														
	Y	D (L2/H2)														
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	B	C (L1/H2)														
	B	D (L2/H2)														
Reifen- gruppe C																
M9R F6 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)		215/65 R16C(106/104)T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.							nicht zul.
	B	B (L2/H1)														
Reifen- gruppe D	D	E (L1/H1/ Kombi)														

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*05 bis 06

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/I S	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
G9U B6 107 kW MTA	A	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T M+S						
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	S	A (L1/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	H	B (L2/H1)							
	P (Fahrgest.)	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
M9R F6 66/84 kW MT	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
Reifen- gruppe E	B	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*05 bis 06

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
F4R H8 86 kW MT	B	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R M7 66/84 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
G9U B6 107 kW MT/MTA	A	A (L1/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	Y	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
Reifen- gruppe G	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
	P	B (L2/H1)							

Fußnoten: siehe Folgeseite

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*05 bis 06

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R M7 84 kW	B	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1/ Kombi)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA	J	A (L1/H1)							
	J	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT	5	A (L1/H1)							
	5	B (L2/H1)							
	5	C (L1/H2)							
Reifen- gruppe H	5	D (L2/H2)							

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*07

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe D	B	A (L1/H1)	215/65 R16C(106/104)T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
M9R A6 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
	B	D (L2/H2)							
	D	E (L2/H2)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe G	A	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	H	B (L2/H1)							
P	B (L2/H1)								
M9R A6 66/84 kW MT/MTA M9R F6 66/84 kW MT Reifen- gruppe H	J	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	J	B (L2/H1)							
	5	A (L1/H1)							
	5	B (L2/H1)							
	5	C (L1/H2)							
	5	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*07

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*08 bis 11

Motor	6. Stelle FIN	8. Stelle FIN	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
					Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe D	B	A (L1/H1)	215/65 R16C(106/104)T (1)	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
	B	B (L2/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT	A	A (L1/H1)	205/65 R16 C (107/105) T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	A (L1/H1)	215/65 R16 C (106/104) T (1)						
	B	B (L2/H1)							
	B	D (L2/H2)							
	D	E (L2/H2)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1)							
	H	B (L2/H1)							
	S	A (L1/H1)							
	P	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe G	A	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	B	A (L1/H1)							
	B	B (L2/H1)							
	B	C (L1/H2)							
	B	D (L2/H2)							
	S	A (L1/H1)							
	W	A (L1/H1)							
	D	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	E (L1/H1/ Kombi)							
	E	F (L2/H1)							
M9R A6 66/84 kW MT/MTA Reifen- gruppe H	J	A (L1/H1)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	J	B (L2/H1)							
	5	A (L1/H1)							
	5	B (L2/H1)							
M9R F6 66/84 kW MT Reifen- gruppe H	5	C (L1/H2)	195/75 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	
	5	D (L2/H2)							
	5	D (L2/H2)							

Fortsetzung ►

Fußnoten: siehe Folgeseite

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-Lkw)
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*08 bis 11

(1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.

H1 = Fzg.-Höhe 1915-1978 mm

H2 = Fzg.-Höhe 2420-2497 mm

L1 = Fzg. Länge 4782 mm

L2 = Fzg. Länge 5182 mm

FIN = Fahrzeugidentifizierungsnummer

MT = Schaltgetriebe

MTA = Automatisiertes Schaltgetriebe

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe A	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	2	F	7	0	2	205/65 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
4	2	F		0	3							
4	2	F		1	2							
4	2	F		1	3							
4	2	F(A)		0	4							
4	2	F(A)		0	5							
4	2	F(A)		1	C							
4	2	F(A)		1	D							
4	3	F		0	2							
4	3	F		0	3							
4	3	F		1	2							
4	3	F		1	3							
4	3	F(A)		0	4							
4	3	F(A)		0	5							
4	3	F(A)		1	C							
4	3	F(A)		1	D							
3	2	F		0	2							
3	2	F		0	3							
3	2	F		1	2							
3	2	F		1	3							
3	2	F(A)		0	4							
3	2	F(A)		0	5							
3	2	F(A)		1	C							
3	2	F(A)		1	D							
2	3	F		0	2							
2	3	F		0	3							
2	3	F		1	2							
2	3	F		1	3							
2	3	F(A)		0	4							
2	3	F(A)		0	5							
2	3	F(A)		1	C							
2	3	F(A)		1	D							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe A	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	2	F	7	0	2	205/65 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
1	2	F		0	3							
1	2	F		1	2							
1	2	F		1	3							
1	2	F(A)		0	4							
1	2	F(A)		0	5							
1	2	F(A)		1	C							
1	2	F(A)		1	D							
1	3	F		0	2							
1	3	F		0	3							
1	3	F		1	2							
1	3	F		1	3							
1	3	F(A)		0	4							
1	3	F(A)		0	5							
1	3	F(A)		1	C							
1	3	F(A)		1	D							
4	3	J		0	Y							
4	3	J		0	Z							
4	3	J		1	4							
4	3	J		1	5							
4	4	J		0	Y							
4	4	J		0	Z							
4	4	J		1	4							
4	4	J		1	5							
3	3	J		0	Y							
3	3	J		0	Z							
3	3	J		1	4							
3	3	J		1	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe A	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2	2	J	7	0	Y	205/65 R16C(107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
2	2	J		0	Z							
2	2	J		1	4							
2	2	J		1	5							
1	2	J		0	Y							
1	2	J		0	Z							
1	2	J		1	4							
1	2	J		1	5							
1	3	J		0	Y							
1	3	J		0	Z							
1	3	J		1	4							
1	3	J		1	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe B	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
4	0	F	7	0	2	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
4	0	F		0	3	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
4	0	F		1	2							
4	0	F		1	3							
4	0	F(A)		0	4							
4	0	F(A)		0	5							
4	0	F(A)		1	C							
4	0	F(A)		1	D							
4	1	F		0	2							
4	1	F		0	3							
4	1	F		1	2							
4	1	F		1	3							
4	1	F(A)		0	4							
4	1	F(A)		0	5							
4	1	F(A)		1	C							
4	1	F(A)		1	D							
4	0	F		1	8							
4	0	F		1	9							
4	0	F(A)		1	E							
4	0	F(A)		1	F							
4	1	F		1	8							
4	1	F		1	9							
4	1	F(A)		1	E							
4	1	F(A)		1	F							
4	2	F		1	8							
4	2	F		1	9							
4	2	F(A)		1	E							
4	2	F(A)		1	F							
4	3	F		1	8							
4	3	F		1	9							
4	3	F(A)		1	E							
4	3	F(A)		1	F							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe B	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
3	0	F	7	0	2	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
3	0	F		0	3	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
3	0	F		1	2							
3	0	F		1	3							
3	0	F(A)		0	4							
3	0	F(A)		0	5							
3	0	F(A)		1	C							
3	0	F(A)		1	D							
3	0	F		1	8							
3	0	F		1	9							
3	0	F(A)		1	E							
3	0	F(A)		1	F							
3	2	F		1	8							
3	2	F		1	9							
3	2	F(A)		1	E							
3	2	F(A)		1	F							
2	1	F		0	2							
2	1	F		0	3							
2	1	F		1	2							
2	1	F		1	3							
2	1	F(A)		0	4							
2	1	F(A)		0	5							
2	1	F(A)		1	C							
2	1	F(A)		1	D							
2	1	F		1	8							
2	1	F		1	9							
2	1	F(A)	1	E								
2	1	F(A)	1	F								
2	3	F	1	8								
2	3	F	1	9								
2	3	F(A)	1	E								
2	3	F(A)	1	F								

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe B	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten		
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2	
4	0	J	7	0	Y	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.	
4	0	J		0	Z	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.	
4	0	J		1	4								
4	0	J		1	5								
4	1	J		0	Y								
4	1	J		0	Z								
4	1	J		1	4								
4	1	J		1	5								
3	0	J		0	Y								
3	0	J		0	Z								
3	0	J		1	4								
3	0	J		1	5								
2	1	J		0	Y								
2	1	J		0	Z								
2	1	J		1	4								
2	1	J		1	5								
2	1	E		1	8								
2	1	E		1	9								
2	0	E		1	8								
2	0	E		1	9								
2	3	E	1	8									
2	3	E	1	9									
2	2	E	1	8									
2	2	E	1	9									

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe C	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	0	F	7	0	2	215/65 R16C(106/104)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
1	0	F		0	3	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
1	0	F		1	2							
1	0	F		1	3							
1	0	F(A)		0	4							
1	0	F(A)		0	5							
1	0	F(A)		1	C							
1	0	F(A)		1	D							
1	1	F		0	2							
1	1	F		0	3							
1	1	F		1	2							
1	1	F		1	3							
1	1	F(A)		0	4							
1	1	F(A)		0	5							
1	1	F(A)		1	C							
1	1	F(A)		1	D							
1	0	F		1	8							
1	0	F		1	9							
1	0	F(A)		1	E							
1	0	F(A)		1	F							
1	1	F		1	8							
1	1	F		1	9							
1	1	F(A)		1	E							
1	1	F(A)		1	F							
4	0	J		1	6							
4	0	J		1	7							
4	1	J		1	6							
4	1	J		1	7							
3	0	J		1	6							
3	0	J		1	7							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe C	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2	1	J	7	1	6	215/65 R16C(106/104)T	6 J x 16 H2	X	X	50	zul.	nicht zul.
2	1	J		1	7	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2				nicht zul.	zul.
1	0	J		0	Y							
1	0	J		0	Z							
1	1	J		0	Y							
1	1	J		0	Z							
1	0	J		1	6							
1	0	J		1	7							
1	1	J		1	6							
1	1	J		1	7							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe D	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	0	J	7	1	4	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	0	J		1	5							
1	1	J		1	4							
1	1	J		1	5							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe E	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
2	0	F	7	1	B	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
2	0	F		1	A	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2				zul.	zul.
2	0	F		1	4	215/65 R16C (106/104)T						
2	0	F		1	5							
2	1	F		1	B							
2	1	F		1	A							
2	1	F		1	4							
2	1	F		1	5							
2	2	F		1	B							
2	2	F		1	A							
2	2	F		1	4							
2	2	F		1	5							
2	3	F		1	B							
2	3	F		1	A							
2	3	F		1	4							
2	3	F		1	5							
1	0	F		1	B							
1	0	F		1	A							
1	0	F		1	4							
1	0	F		1	5							
1	1	F		1	4							
1	1	F		1	5							
1	1	F		1	B							
1	1	F		1	A							
1	2	F		1	4							
1	2	F		1	5							
1	2	F		1	B							
1	2	F		1	A							
1	3	F	1	4								
1	3	F	1	5								
1	3	F	1	B								
1	3	F	1	A								

Fortsetzung ►

- Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts

Räder- und Reifenumrüstkatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: **F7 (Vivaro-B (Lkw))**
EG-Typgen.: **ab e1*2007/46*0575*12**

Fahrzeug-Identifizierungs-Nr. (2)						Reifen Reifengruppe E	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/ IS	Schneeketten	
4. St.	5. St.	6. St.(3)	7. St.	8. St.	9. St.			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
1	2	F	7	1	8	215/60 R17C (109/107)T	6 J x 17 H2	X	X	50	nicht zul.	nicht zul.
1	2	F		1	9	205/65 R16C (107/105)T	6 J x 16 H2				zul.	zul.
1	2	F(A)		1	E	215/65 R16C (106/104)T						
1	2	F(A)		1	F							
1	3	F		1	8							
1	3	F		1	9							
1	3	F(A)		1	E							
1	3	F(A)		1	F							
4	3	J		1	6							
4	3	J		1	7							
4	4	J		1	6							
4	4	J		1	7							
3	3	J		1	6							
3	3	J		1	7							
2	4	J		1	6							
2	4	J		1	7							
1	3	J		1	6							
1	3	J		1	7							
1	4	J		1	6							
1	4	J		1	7							
1	1	E		1	8							
1	1	E		1	9							
1	0	E		1	8							
1	0	E		1	9							
1	3	E		1	8							
1	3	E		1	9							
1	2	E		1	8							
1	2	E		1	9							

Fortsetzung ►

- (1) Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 9 mm auftragen.
- (2) Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Ende dieses Abschnitts
- (3) F(A) = CrewVan mit Doppelkabine, nur F ist sichtbar in Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: F7 (Vivaro-B (Lkw))
EG-Typgen.: ab e1*2007/46*0575*12

Auflistung der Fahrzeug-Identifizierungs-Nr.

4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle
Motor	Getriebe / Antrieb	Aufbau	Typ	Nutzlast	Radstand / Höhe / Aufbau / Sitze in erster Reihe
1 = R9M D4 (103 kW) 2 = R9M D4 (88 kW) 3 = R9M A4 (85 kW) 4 = R9M A4 (66 kW)	0 = MT / FWD 1 = MT / FWD 2 = MT / FWD 3 = MT / FWD 4 = MT / FWD	F = Van / Crew Van J = Combi N1 E = Plattform Fahrgestell	7	0 = 1000 kg 1 = 1200 kg	2 = WB10 / H10 / Van / 3 3 = WB10 / H10 / Van / 2 4 = WB10 / H10 / CrewVan / 3 4 = WB10 / H10 / Combi / 3 4 = WB10 / H20 / Van / 3 5 = WB10 / H10 / CrewVan / 2 5 = WB10 / H10 / Combi / 2 5 = WB10 / H20 / Van / 2 6 = WB20 / H10 / Combi / 3 7 = WB20 / H10 / Combi / 2 8 = WB20 / H10 / Van / 3 8 = WB20 / H10 / Plattform / 3 9 = WB20 / H10 / Van / 2 9 = WB20 / H10 / Plattform / 2 A = WB20 / H20 / Van / 2 B = WB20 / H20 / Van / 3 C = WB10 / H10 / CrewVan / 3 D = WB10 / H10 / CrewVan / 2 E = WB20 / H10 / CrewVan / 2 F = WB20 / H10 / CrewVan / 2 Y = WB10 / H10 / Combi / 3 Z = WB10 / H10 / Combi / 2

WB = Radstand
H.. = Höhe

2.9.30 Antara (L-A)

EG-Typgen.: e4*.../*0118* 00 bis 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED 103 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
Z20S 93/110 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
10HM 167 kW (6 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		

Hinweis: unbedingt Pkt. 5.7 beachten!

Bemerkung: Alle Fahrzeuge mit Allradantrieb bis Betriebserlaubnis Nr. e4*.../*0118*00 bis 06

Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.

Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Weitere Umrüstmöglichkeiten siehe unten

Fahrzeugtypen: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118* 00 bis 04

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED Z20S 10HM	245/45 R19 98Y (14)	8Jx19	--	U7	45	nicht zul.	nicht zul.

(14) Nachrüstung dieser Rad-/Reifenkombination nur mit separaten [Teilegutachten](#). Auflagen beachten!

Fortsetzung ►

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*... *0118* ab 05 bis 06

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED 103 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
Z20S 93/110 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
	245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45		
10HM 167 kW (6 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul.
	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
	245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45		

Fortsetzung ►

Bemerkung: Alle Fahrzeuge mit Allradantrieb bis Betriebserlaubnis Nr. e4*... *0118*00 bis 06
Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstungskatalog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118* ab 07 bis 09

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
Z24SED 103 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
	Z20S 93/110 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.
	235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46		
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		
	245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45	nicht zul.	
10HM 167 kW (6 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
		235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.
		235/65 R17 102H	7Jx17		5I	46	
		235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45	
		245/45 R19 98Y	8Jx19		U7	45	

Fortsetzung ►

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118*10

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE5 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
	235/60 R17 104H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45	zul. ¹⁾		

Fortsetzung ►

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118*11 bis 13

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE5 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
LF1 190 kW (6 Zyl. Otto)	235/60 R17 104H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
Z22D1 120/135 kW (4 Zyl. Diesel)	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118*14

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE5 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
	LF1 190 kW (6 Zyl. Otto)	235/60 R17 <u>102H</u>	7Jx17	--	5I	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
Z22D1 120/135 kW (4 Zyl. Diesel)	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*... *0118*15 bis 20

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE9 FWD 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45	zul. ¹⁾	
Reifengruppe A	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾
LE9 AWD 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 100T M+S	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45	zul. ¹⁾	
Z22D1 FWD 135 kW (4 Zyl. Diesel)	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾
Reifengruppe B							

FWD Frontantrieb
AWD Allradantrieb

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*.../*0118*21

Motor	Reifen	Scheibenrad	Teileschlüssel (Kennzeichnung)		ET/IS	Schneeketten	
			Stahl	LM		Achse 1	Achse 2
LE9 FWD 123 kW (4 Zyl. Otto)	215/70 R16 104H	6 ½ Jx16	9 595 551 (Teile-Nr.) (48 11 428 Katalog-Nr.)	--	46	zul.	zul. ¹⁾
Z22D1 FWD/AWD 120 kW (4 Zyl. Diesel)	235/60 R17 102H	7Jx17	--	5I	46	nicht zul.	zul. ¹⁾
	235/65 R17 104H	7Jx17		5I	46		nicht zul.
	235/55 R18 100H	7Jx18		2B	45		zul. ¹⁾
Reifengruppe A	235/50 R19 99H	7Jx19		k.A.	45		zul. ¹⁾

FWD Frontantrieb
AWD Allradantrieb

- 1) Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb. Die Schneekettenfreigabe basiert auf der Betriebserlaubnis dieses Fahrzeugtyps.
Schneeketten: Nur feingliedrige Schneeketten Typ SAE J1232 Klasse S

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

Fahrzeugtyp: L-A (Antara)
EG-Typgen.: e4*... *0118*15 bis 21

Felgendarstellung

Felgenreöße 7J x 17 Einpresstiefe ET/IS 46 mm Lochkreis 115 mm
5 Loch


Kennzeichnung
k.A.
Radlast (kg)
675
Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 18 Einpresstiefe ET/IS 45 mm Lochkreis 115 mm
5 Loch


Kennzeichnung
k.A.
Radlast (kg)
675
Leichtmetallrad

Felgenreöße 7J x 19 Einpresstiefe ET/IS 45 mm Lochkreis 115 mm
5 Loch


Kennzeichnung
k.A.
Radlast (kg)
675
Leichtmetallrad

Fortsetzung ►

2.10 Tacho-Zuordnung

Allgemeines

Die in dieser Ausgabe des Räder- und Reifenumrüstungskatalogs für Opel-Fahrzeuge beschriebenen Modelle sind mit elektronischen Geschwindigkeitsmessgeräten ausgerüstet.

Die Geschwindigkeitsmessgeräte werden vom Hersteller so programmiert, dass eine möglichst geringe Abweichung der Tachoaussage zur realen Geschwindigkeit des Fahrzeugs erzielt wird.

Diese Programmierung wird mit der jeweils werkseitig montierten Rad-/Reifenkombination durchgeführt und gilt auch für die weiteren ggfs. im Fahrzeugschein / -brief aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen.

Aus den nachfolgenden Tabellen können die erforderlichen Wegimpulszahlen des Tachos in Abhängigkeit von der Reifengröße bzw. dem dynamischen Abrollumfang U_{dyn} entnommen werden.

Ausnahme:

Bei den Fahrzeugtypen **Opel Vivaro**, amtliche Typenbezeichnung **X83** (Vivaro Pkw, 4. und 5. Stelle der Fz-Ident.Nr.: J7), **F7** (Vivaro Lkw, 4. und 5. Stelle der Fz-Ident.Nr.: F7) und **E7** (Vivaro Lkw, 4. und 5. Stelle der Fz-Ident.Nr.: E7) erfolgt ab Werk eine exakte Anpassung des Tachos an die verwendete Reifendimension. Bei Umrüstung auf eine andere Reifengröße ist deshalb immer eine Anpassung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich!

Vorgehensweise bei Reifenumrüstungen

Feststellen des kleinsten und größten dynamischen Abrollumfangs U_{dyn} der in den Fahrzeugpapieren / Betriebserlaubnis aufgeführten Originalbereifungen und der gewünschten Nachrüstbereifung.

- Liegt U_{dyn} der Nachrüstbereifung innerhalb des Bereiches der Originalreifengruppe so ist keine neue Programmierung des elektronischen Tachos erforderlich.
- Liegt U_{dyn} der Nachrüstbereifung außerhalb des Bereiches der Originalausrüstung, ist die programmierte Wegimpulszahl auszulesen und der Bereich des zulässigen dynamischen Abrollumfangs dieses Tachos aus den nachfolgenden Tabellen festzustellen. Sollte U_{dyn} außerhalb dem dort angegebenen Bereich (z.B. Astra K= 15900, U_{dyn} 1700 mm bis 1793) liegen, ist eine neue Programmierung des elektronischen Tachos vorzunehmen. Tachometeranpassungen können mit einem entsprechenden Auslesegerät bei einer Opel-Vertragswerkstatt vorgenommen werden.

Bitte beachten:

Die in den Betriebserlaubnissen angegebenen alternativen Reifengrößen, deren Abrollumfänge durch die neue Wegimpulszahl nicht abgedeckt werden, können nicht mehr verwendet werden!

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.10.1 Adam (S-D)

Fahrzeugtyp: S-D (Adam)

EG-Typgen.: e1* ../*0379* ..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho-Anzeigebereich	Bemerkungen
1860	175/70 R14 185/60 R15	1836 1839	MT/MTA/ AT	0-220	Gilt für Reifen mit 1836 < Udyn < 1860
1910	185/65 R15 195/55 R16 195/60 R15 215/45 R 17 225/35 R18	1892 1891 1876 1907 1876		0-220	Gilt für Reifen mit 1867 < Udyn < 1910

Bemerkungen:

Die Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 185/65 R15, Umrüstreifen 215/45 R17 = beide Reifen fallen in Gruppe 1 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Beispiel 2: Reifen ab Werk 175/70 R14, Nachrüstreifen 225/35 R18 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstbereifung in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.10.2 Corsa (S-D)

Fahrzeugtypen: S-D (Corsa)

EG-Typgen.: e1* .. / .. *0379* bis 29

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho-Anzeigebereich	Bemerkungen
1930	175/70 R14	1836	MT/MTA/ AT	0-200 0-220	Gilt für Reifen mit 1836 < Udyn < 1930
	185/70 R14	1879			
	185/65 R15	1897			
	185/60 R15	1839			
	195/60 R 15	1876			
	195/55 R16	1891			
	215/45 R 17	1907			
1920	195/55 R16	1891		0-240	Gilt für Reifen mit 1867 < Udyn < 1920
	205/50 R16	1867			
	215/45 R 17	1907			
	225/35 R18	1876			

Bemerkungen:

Die Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 185/65 R15, Umrüstreifen 215/45 R17 = beide Reifen fallen in Gruppe 1 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Beispiel 2: Reifen ab Werk 195/60 R15, Nachrüstreifen 225/35 R18 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstbereifung in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

2.10.3 Corsa-E (S-D)

Fahrzeugtypen: S-D (Corsa-E)

EG-Typgen.: e1* ../*0379* ab 30

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho-Anzeigebereich	Bemerkungen
1860	175/70 R14	1836	MT/MTA/ AT	0-220	Gilt für Reifen mit 1836 < Udyn < 1860
1910	185/70 R14 185/65 R15 195/55 R16 205/45 R17 215/45 R 17 225/35 R18 215/40 R18	1879 1894 1891 1879 1909 1876 1918	MT/MTA/ AT	0-220 0-250	Gilt für Reifen mit 1876 < Udyn < 1918
1920	195/65 R15 185/65 R15	1937 1894		0-220	Gilt für Reifen mit 1894 < Udyn < 1937

Bemerkungen:

Die Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 185/65 R15, Umrüstreifen 215/45 R17 = beide Reifen fallen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Beispiel 2: Reifen ab Werk 195/65 R15, Nachrüstreifen 215/45 R17 = Originalbereifung fällt in Gruppe 3, Umrüstreifen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



2.10.4 Meriva (S-D Monocab B)

Fahrzeugtyp: S-D Monocab B (Meriva)

EG-Typgen.: e4*../..*0165*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
1970	195/65 R15 205/50 R16 205/55 R 16 225/45 R 17 225/40 R18	1937 1867 1928 1934 1943	MT/AT	0-270	keine

2.10.5 Astra (A-H), Zafira-B (A-H/Monocab)

Fahrzeugtyp: A-H/Monocab

EG-Typgen.: e1*../..*0325*..
bzw.
e1*../..*497*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho-Anzeigebereich	Bemerkungen
1940	185/65 R15 195/65 R 15 205/55 R 16 215/45 R 17 225/45 R 17	1894 1937 1928 1909 1934	MT/MTA/ AT	0-240 0-260	keine
1970	195/65 R 15 195/60 R 16C 205/55 R 16 225/45 R 17 225/40 R 18	1937 1952 1928 1934 1943	MT/AT	0-240 0-260	
1980	195/60 R 16C 205/50 R 17 225/45 R 17 225/40 R 18 235/35 R19	1952 1946 1934 1943 1973	MT/AT	0-240 0-260	

Bemerkungen:

Die Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 185/65 R15, Umrüstreifen 225/45 R17 = beide Reifen fallen in Gruppe 1 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Beispiel 2: Reifen ab Werk 215/45 R17, Nachrüstreifen 225/40 R18 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstbereifung in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

Räder- und Reifenumrüstkatolog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.10.6 Astra (P-J)

Fahrzeugtyp: P-J (Astra, Astra Notchback)
P-J/SW (Astra Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1* .. / .. *0141* ..
e4* .. / .. *0204* ..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho-Anzeigebereich	Bemerkungen
2020	205/60 R16 205/65 R16 215/50 R17 215/60 R16 225/45 R18 225/50 R17 235/40 R19 235/45 R18	1990 2050 1976 2025 2010 2007 2047 2040	MT/AT	0-270	
1970	205/55 R 16 225/45 R 17 205/60 R16 225/50 R17	1928 1934 1990 2007			„Flottenreifengruppe“

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Astra GTC, Cascada)

EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho-Anzeigebereich	Bemerkungen
2110	225/55 R17 235/55 R17 235/50 R18 245/45 R18 235/45 R19 245/40 R20	2074 2105 2114 2065 2120 2147	MT/AT	0-270	
2110 OPC	245/40R19 245/35 R20 235/45 R18	2071 2074 2040		0-300	

Fahrzeugtyp: P-J/SW (Zafira Tourer)

EG-Typgen.: e4* .. / .. *0204* ..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho-Anzeigebereich	Bemerkungen
2040	215/60 R16 225/50 R17 225/45 R18 235/45 R18 235/40 R19	2025 2007 2010 2040 2047	MT/AT	0-270	

Räder- und Reifenumrüstkatlog für Fahrzeuge der ADAM OPEL AG



Wir leben Autos.

2.10.7 Insignia, Insignia Sports Tourer (0G-A)

Fahrzeugtyp: 0G-A (Insignia, Insignia Sports Tourer)

EG-Typgen.: e1*../..*0475*..
bzw.
e1*../..*0374*..

Programmierung Udyn	Reifen	Udyn (ETRTO)	Getr.	Tacho- Anzeigebereich	Bemerkungen
2010	205/60 R16 225/50 R 17 215/60 R 16	1990 2007 2025	MT/AT	0-270	Lt. ECE Genehmigung U _{dyn} = 1990-2074 mm
2040	225/50 R 17 215/60 R 16 215/55 R 17 225/45 R18 235/45 R 18 245/45 R 18 245/40 R 19 225/55 R 17 245/35 R 20	2007 2025 2035 2010 2040 2065 2070 2074 2074			
2070	235/45 R 18 245/40 R 19 245/35 R 20 255/35 R 20 255/40 R 19	2040 2070 2074 2090 2095			Nur für OPC-Modelle Lt. ECE Genehmigung U _{dyn} = 2040-2095 mm
2130	235/50 R 18 245/45 R 19	2114 2144			Nur für Cross Country-Modelle Lt. ECE Genehmigung

Gutachterliche Stellungnahme

Nr. / No. : **TÜH TB 2009 – 237.00**
Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Typ : **Run Flat Reifen für Fahrzeugtyp 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer)**
Hersteller : **Adam Opel GmbH**

Blatt / Sheet : 2

- 0.7. Beurteilung : **Gegen die Montage o.g. Reifengrößen auch in Run Flat Reifenbauart bestehen keine Bedenken technischer Art, wenn die Auflagen unter Punkt 0.9. eingehalten werden.**
Eine Freigabe des Fahrzeugherstellers liegt vor.
- 0.8. **Betriebserlaubnis des Fahrzeugs** : **Durch die Montage von Run Flat Reifen mit der Größenbezeichnung 245/45 RF18 96W oder 245/45 R18 96W RFT erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs nach § 19 der StVZO nicht.**
- 0.9. **Auflagen**
1. **Nur für Varianten / Versionen, bei denen in den Fahrzeugdokumenten (Teil 1) und/oder im sogenannten COC-Papier (Übereinstimmungs-erklärung des Herstellers) die Bereifung 245/45 R18 96W eingetragen ist.**
 2. **Nur für Fahrzeuge, die mit dem Reifendruck Anzeigesystem TPMS (Tyre Pressure Monitoring System, Bestellcode UJN) ausgerüstet sind.**
 3. **Nur mit Serien-Felgen für den Fahrzeugtyp 0G-A**
 4. **Nur für Fahrzeuge, die mit ESP ausgerüstet sind**

Gutachterliche Stellungnahme

Nr. / No. : **TÜH TB 2009 – 237.00**
Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Typ : **Run Flat Reifen für Fahrzeugtyp 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer)**
Hersteller : **Adam Opel GmbH**

Blatt / Sheet : 3

0.10. Verwendungsbereich : Siehe Punkt 0.4.

0.11. Anlagen : keine

Darmstadt, 30.03.2010

42068528
4400120691



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alex'.

Dipl.-Ing. E.-G. Alex
Amtl. Anerkannter Sachverständiger

**Diese Gutachterliche Stellungnahme besteht aus
Blatt 1-3**



TEILEGUTACHTEN

Nr. TÜH TB-2008-182.00

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr.4 StVZO

über das Teil / : **H-B (Agila)**
den Änderungsumfang : **Räder / Reifen (OPC-Line)**
des Auftraggebers : **Adam Opel GmbH**
: **D-65423 Rüsselsheim**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

Die Berichtigung der Fahrzeugdokumente (Zulassungsbescheinigung Teil I und II, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 6

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim

Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **H-B (Agila)**
Ausführungen siehe Verwendungsbereich
Anlagen 1 bis 3

Verkaufsbezeichnung : **Agila**

ABE-Nr. / EG-TG-Nr. (einschl. Nachträgen) : **e4*2001/116*0135*00 bis 02**
(weitere Nachträge sind eingeschlossen, soweit keine Änderungen die Räder-/Reifenkombinationen betreffen)

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typbezeichnung / Ausführung / Handelsbezeichnung

Typ : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Ausführung : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Kennzeichnung, Art / Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Art : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Teilehersteller : **Siehe Anlagen 1 bis 3**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 3 von 6

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen : **Bei Verwendung von Fahrwerkssätzen oder Felgen, die nicht der Serie entsprechen, sind unabhängig von der getrennten Freigabe für die genannten Fahrzeugtypen Prüfungen des Fahrverhaltens, der Freigängigkeit und der Radabdeckungen durchzuführen.**

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise zum Anbau : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise für die Ein- oder Anbauabnahme : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter : **Siehe Anlagen 1 bis 3**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 4 von 6

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

- Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugdokumente nach § 27 Abs. 1a StVZO ist erforderlich.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsstelle bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren zu melden.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist nicht vorgeschrieben aber möglich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

**Für Bereifung 195/50 R16 88V oder 195/50 R16 88H oder
195/50 R16 84V oder 195/50 R16 84H**

Feld	Eintragung
22	ZU 15.1 U. 15.2: AUCH GEN. 195/50 R16 88V BZW. 84V OD. 195/50 R16 88H BZW. 84 H A. FELGE 6 JX16, ET 49 MM, KENNZ. ZF, ZC, UE, ODER UG, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*

Für Bereifung 195/40 R17 81V

Feld	Eintragung
22	ZU 15.1 U. 15.2: AUCH GEN. 195/40 R17 81V A. FELGE 7 JX17, ET 49 MM, KENNZ. C1, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 5 von 6

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

In diesem Teilegutachten wird die Verwendung der Bereifungen 195/50 R16 88V BZW. 84V OD. 195/50 R16 88H BZW. 84H auf Felge 6 Jx16, ET 49 mm und 195/40 R17 81V auf Felge 7Jx17, ET 49 mm legalisiert.

Die Rad-/Reifenkombinationen sind hinsichtlich des Abgasverhaltens abgedeckt. Eine Freigabe der Umrüstung des Fahrzeugherstellers liegt vor.

Prüfungen:

Fahrdynamische Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen 751

Prüfung der Radabdeckung nach 78/549/EWG.

Prüfung der Tragfähigkeit der Reifen und Räder.

VI. Anlagen

1.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 195/50 R16

2.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 195/40 R17

3.) Reifenluftdrücke



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 6 von 6

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Anforderungen der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Antragsteller hat den Nachweis (DIN EN ISO 9001: 2000 mit der Zertifikat-Registrier-Nr. 73 102 203 TÜV CERT / TÜV Hessen) erbracht, dass er ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 6 sowie der unter VI aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten hat nur Gültigkeit, wenn ein Qualitätsmanagementsystem vorliegt und die Teilefertigung nach diesem Regelwerk erfolgte.

Darmstadt, den 02.10.2008

Dipl.-Ing. **E.-G. Alex**
41877287 4500553745NS6

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-182.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 195/50 R16

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **H-B (Agila)**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Agila**
- 1.4. EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e4*2001/116*0135*00 bis 02**
 (siehe Blatt 2)
- 1.5. **EG-Betriebserlaubnis-Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung	Getriebe
H-B (Agila)	K10B (B22S, 1,0 Otto Motor)	48 kW	alle
	K12B (B32S, 1,2 Otto Motor)	63 kW	
	D13A (B52S, 1,3 Diesel Motor)	55 kW	
	Z13DTJ (B62S, 1,3 Diesel Motor)		

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
195/50 R16 88V oder 84V bzw. 195/50 R16 88H oder 84H Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers: Continental Sport Contact 2 oder Michelin Pilot Sport oder Dunlop SPORT 2000	K10B K12B D13A Z13DTJ	6Jx16	49 mm	ZF (13161091)	GM	560	1) 2) 3) 4) 5) 6)
				ZC (13142119)		527,5	
				UE (24442269)		530	
				UG (24437246)			
				4-Loch- Felge			



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 2

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Für die Mittenzentrierung der Räder sind nur die mitgelieferten Zentrierringe (Teile-Nr. 13 204 059) zu verwenden.
- 5) Eine Anpassung des Tachos ist nicht erforderlich.
- 6) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.

Anlage 2 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-182.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 195/40 R17

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **H-B (Agila)**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Agila**
- 1.4. EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e4*2001/116*0135*00 bis 02**
 (siehe Blatt 2)
- 1.5. **EG-Betriebserlaubnis-Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung	Getriebe
H-B (Agila)	K10B (B22S, 1,0 Otto Motor)	48 kW	alle
	K12B (B32S, 1,2 Otto Motor)	63 kW	
	D13A (B52S, 1,3 Diesel Motor)	55 kW	
	Z13DTJ (B62S, 1,3 Diesel Motor)		

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
195/40 R17 81V	K10B K12B D13A Z13DTJ	7Jx17	49 mm	C1 (13194771)	GM	560	1)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers: Continental Sport Contact 2 oder Hankook Ventus S1 evo				4-Loch- Felge			2) 3) 4) 5) 6)



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 2

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Für die Mittenzentrierung der Räder sind nur die mitgelieferten Zentrierringe (Teile-Nr. 13 204 059) zu verwenden.
- 5) Eine Anpassung des Tachos ist nicht erforderlich.
- 6) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.

Anlage 3 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-182.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **H-B (Agila)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 1

Luftdrücke für Bereifung 195/50 R16 88V bzw. 195/50 R16 88H

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 3 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
K10B	alle	250	230	250	280
K12B					
D13A					
Z13DTJ					

Luftdrücke für Bereifung 195/40 R17 81V

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 3 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
K10B	alle	250	230	270	280
K12B					
D13A					
Z13DTJ					

Kraftfahrt-Bundesamt

Kraftfahrt-Bundesamt • DE-24932 Flensburg

Adam Opel AG
ITEZ-PKZ 4201
DE-65423 Rüsselsheim am Main

Ihr Zeichen: IPC 42-01
Ihre Nachricht vom: 04.12.2014
Bei Antwort bitte angeben: 400 - 21.03
Ansprechpartner: Herr Matthiesen
Telefon: (04 61) 3 16- 15 53
Telefax: (04 61) 3 16- 15 78
E-Mail: 421@kba.de

Datum: 12.12.2014

Erteilung von Genehmigungen nach §19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO
zu Fahrzeugtyp: S-D, EG-Typgenehmigung Nr. e1*2001/116*0379*31

Anlagen:
1 Kostenbescheid
1 Gutachten
1 Auszug

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von Ihnen beantragte Genehmigung zur nachträglichen Änderung der o.a. Fahrzeuge entsprechend dem beigefügten Gutachten des TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Pfungstadt vom 05.12.2014, Nr. TÜH TB 2014-109.00, wird hiermit erteilt.

Der beigefügte "Auszug" dient dabei als Nachweis für diese Genehmigung und ist vom Fahrzeugführer als Kopie mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Die Gebühren ergeben sich aus dem beigefügten Kostenbescheid.

Mit freundlichen Grüßen

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag



(Matthiesen)



Dienstgebäude
Förderstraße 16
24944 Flensburg

Telefon:
(0461) 3 16-0

Telefax:
(0461) 3 16 16 50
(0461) 3 16 14 95

E-Mail:
Abt-Technik@kba.de

Internet:
www.kba.de

Konto:
Deutsche Bundesbank - Filiale Kiel -
BLZ: 210 000 00, Kto.-Nr.: 210 010 30
IBAN: DE42 2100 0000 0021 0010 30
BIC: MARKDEF 1210



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: e1*2001/116*0379*31

Number of the approval:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**



1. Hersteller / <i>Manufacturer</i>	Adam Opel AG			
2. Fahrzeugklasse / <i>Vehic. Class</i>	M1			
3. Typ / <i>Type</i>	S-D			
4. Genehmigungs-Nummer / <i>Approval No.</i>	e1*2001/116*0379*31			
5. Handelsbezeichnung / <i>Trade name</i>	Adam			
6. Antrag / <i>Application</i>	Adam Opel AG vom / <i>from</i> 04.12.2014			
7. Gegenstand / <i>Subject</i>	Gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO ist für folgende Fahrzeugteile ein nachträglicher Ein- oder Anbau zulässig			
Variante / <i>Version</i> <i>Variant / Version</i>	B?ABC12 / ?X1??KH9J4 1)	B?ABC12 / ?X1??KH9K4 1)	B?ACC12 / ?X1??KE6J4 1)	B?ACC12 / ?X1??KE6K4 1)
Gültig ab Gen.-Nr. / <i>Valid from Approval-No.</i>	e1*2001/116*0379*30			
Fahrzeug-Ident.-Nr. / <i>Vehicle identification No.</i>	W0L0MAP08F6?????? ¹⁾			
Motor / <i>Engine</i>	B10XFT (66 kW)	B10XFT (66 kW)	B10XFT (85 kW)	B10XFT (85 kW)
Typ- und Ausführungsschlüssel <i>nat. Type and Version Code (D)</i> 2)	BDU 00074 BDU 00077 BDU 00080 BDU 00083 BDU 00086 BDU 00089 BDU 00092 BDU 00095 BDU 00098 BDU 00101 BDU 00104 BDU 00107 BDU 00110 BDU 00113 BDU 00116 BDU 00119 BDU 00122 BDU 00125 BDU 00128 BDU 00131 BDU 00134 BDU 00137 BDU 00140 BDU 00143	BDU 00075 BDU 00078 BDU 00081 BDU 00084 BDU 00087 BDU 00090 BDU 00093 BDU 00096 BDU 00099 BDU 00102 BDU 00105 BDU 00108 BDU 00111 BDU 00114 BDU 00117 BDU 00120 BDU 00123 BDU 00126 BDU 00129 BDU 00132 BDU 00135 BDU 00138 BDU 00141 BDU 00144	BDW 00074 BDW 00077 BDW 00080 BDW 00083 BDW 00086 BDW 00089 BDW 00092 BDW 00095 BDW 00098 BDW 00101 BDW 00104 BDW 00107 BDW 00110 BDW 00113 BDW 00116 BDW 00119 BDW 00122 BDW 00125 BDW 00128 BDW 00131 BDW 00134 BDW 00137 BDW 00140 BDW 00143	BDW 00075 BDW 00078 BDW 00081 BDW 00084 BDW 00087 BDW 00090 BDW 00093 BDW 00096 BDW 00099 BDW 00102 BDW 00105 BDW 00108 BDW 00111 BDW 00114 BDW 00117 BDW 00120 BDW 00123 BDW 00126 BDW 00129 BDW 00132 BDW 00135 BDW 00138 BDW 00141 BDW 00144

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / Requirement (keine / none, oder / or **/***)
1	Reifen / Tyre 185/60 R15 84H	auf Felge / rim size: 6Jx15, ET / offset 39 mm	***
2	Felge / Rim 6,5Jx16, ET / offset 40 mm	in Verbindung mit Bereifung in connection with tyre size 195/55 R16 87H	

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

? variabel

8. Technische Beurteilung / Technical judgement

Die unter 6. genannten Fahrzeugteile sind in der o. a. Genehmigung enthalten. Gegen einen nachträglichen Ein- oder Anbau an Fahrzeugen des o. e. Verwendungsbereiches bei Einhaltung der Randbedingungen und Auflagen bestehen keine technischen Bedenken.

The mentioned vehicle parts are included in vehicle approval. There no technical objections against the above described modification.

9. Vorschriftsmäßigkeit

Die Typgenehmigung des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

The approval of the vehicle is still valid after modification of the vehicle if the boundary conditions and requirements are fulfilled.



10. Anlage: AUSZUG aus der EG-Genehmigung Nr. / Excerpt of WVTA No.e1*2001/116*0379*31

**PRÜFLABORATORIUM
TEST LABORATORY**

Automotive

der / of

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Technischer Dienst benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Technical Service designated by the designation authority of Kraftfahrt-Bundesamt,
Bundesrepublik Deutschland
Federal Republic of Germany

64319 Pfungstadt, 05.12.2014

42864634
4400189663



Dipl.-Ing. E.-G. Alex



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

AUSZUG

aus der EG-Genehmigungs-Nr. : e1*2001/116*0379*31
und dem Gutachten-Nr. : TÜH TB 2014-109.00 der TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
Fahrzeughersteller : Adam Opel AG

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version Variant / Version	Gültig ab Gen.-Nr. valid from Approval No.	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Aus- führungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
S-D (Adam)	B?ABC12 / ?X1??KH9J4 ¹⁾	e1*2001/116*0379* 30	W0L0MAP08F6? ????? ¹⁾	BDU 00074 BDU 00077 BDU 00080 BDU 00083 BDU 00086 BDU 00089 BDU 00092 BDU 00095 BDU 00098 BDU 00101 BDU 00104 BDU 00107 BDU 00110 BDU 00113 BDU 00116 BDU 00119 BDU 00122 BDU 00125 BDU 00128 BDU 00131 BDU 00134 BDU 00137 BDU 00140 BDU 00143	B10XFT (66 kW)

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument

¹⁾ beliebige Stellen sind mit Fragezeichen versehen



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version Variant / Version	Gültig ab Gen.-Nr. valid from Approval No.	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Aus- führungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
S-D (Adam)	B?ABC12 / ?X1??KH9K4 ¹⁾	e1*2001/116*0379* 30	W0L0MAP08F6? ????? ¹⁾	BDU 00075 BDU 00078 BDU 00081 BDU 00084 BDU 00087 BDU 00090 BDU 00093 BDU 00096 BDU 00099 BDU 00102 BDU 00105 BDU 00108 BDU 00111 BDU 00114 BDU 00117 BDU 00120 BDU 00123 BDU 00126 BDU 00129 BDU 00132 BDU 00135 BDU 00138 BDU 00141 BDU 00144	B10XFT (66 kW)
	B?ACC12 / ?X1??KE6J4 ¹⁾			BDW 00074 BDW 00077 BDW 00080 BDW 00083 BDW 00086 BDW 00089 BDW 00092 BDW 00095 BDW 00098 BDW 00101 BDW 00104 BDW 00107 BDW 00110 BDW 00113 BDW 00116 BDW 00119 BDW 00122 BDW 00125 BDW 00128 BDW 00131 BDW 00134 BDW 00137 BDW 00140 BDW 00143	B10XFT (85 kW)

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Fahrzeug- typ / Type	Variante/Version Variant / Version	Gültig ab Gen.-Nr. valid from Approval No.	Fz.-Ident.- Nummer / VIN	Typ- und Aus- führungs- schlüssel ²⁾	Motor / Engine
S-D (Adam)	B?ACC12 / ?X1??KE6K4 ¹⁾	e1*2001/116*0379* 30	W0L0MAP08F6? ?????1)	BDW 00075 BDW 00078 BDW 00081 BDW 00084 BDW 00087 BDW 00090 BDW 00093 BDW 00096 BDW 00099 BDW 00102 BDW 00105 BDW 00108 BDW 00111 BDW 00114 BDW 00117 BDW 00120 BDW 00123 BDW 00126 BDW 00129 BDW 00132 BDW 00135 BDW 00138 BDW 00141 BDW 00144	B10XFT (85 kW)

An o. a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind oder werden sollen, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

Lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil(e) Vehicle part(s)	Randbedingungen Conditions	Auflagen / Requirements (keine / none, oder / or */**/****)
1	Reifen / Tyre 185/60 R15 84H	auf Felge / rim size: 6Jx15, ET / offset 39 mm	für Variant / Version for variant / version ***
2	Felge / Rim 6,5Jx16, ET / offset 40 mm	in Verbindung mit Bereifung / in connection with tyre size 195/55 R16 87H	

* Ein- bzw. Anbauabnahme erforderlich

** Änderung der Fz.-Dokumente sofort erforderlich

*** Änderung der Fz.-Dokumente erst bei der nächsten Befassung der Zulassungsstelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich

²⁾ ersichtlich unter 2.2 im Fahrzeugdokument



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

Die ggf. erforderliche Ein- oder Anbauabnahme (s. Auflagen) hat durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder von einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII StVZO zu erfolgen.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug ~~einschließlich der erforderlichen Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus (s. u.)~~ mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Kraftfahrt-Bundesamt
im Auftrag
Matthiesen

Beglaubigt:

C. Hansen
(C.Hansen)



Flensburg, den 12.12.2014



TEILEGUTACHTEN

Nr. TÜH TB-2005-103.03

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr.4 StVZO

über das Teil / : **A-H/Monocab (Zafira)**
den Änderungsumfang : **Räder / Reifen (OPC-Line)**
des Auftraggebers : **Adam Opel GmbH**
: **D-65423 Rüsselsheim**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

Die Berichtigung der Fahrzeugdokumente (Zulassungsbescheinigung Teil I und II, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 6

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim

Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **A-H/Monocab (Zafira)**
Ausführungen siehe Verwendungsbereich
Anlagen 1 bis 4

Verkaufsbezeichnung : **Zafira**

ABE-Nr. / EG-TG-Nr. (einschl. Nachträgen) : **e1*2001/116*0325*00 bis 06**
(weitere Nachträge sind eingeschlossen, soweit keine Änderungen die Räder-/Reifenkombinationen betreffen)

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typbezeichnung / Ausführung / Handelsbezeichnung

Typ : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Ausführung : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Kennzeichnung, Art / Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Art : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Teilehersteller : **Siehe Anlagen 1 bis 4**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
Räder/Reifen (OPC-Line)**

Seite 3 von 6

**III. Hinweise zur
Kombinierbarkeit mit
weiteren Änderungen** : **Bei Verwendung von Fahrwerkssätzen oder Felgen,
die nicht der Serie entsprechen, sind unabhängig
von der getrennten Freigabe für die genannten
Fahrzeugtypen Prüfungen des Fahrverhaltens, der
Freigängigkeit und der Radabdeckungen
durchzuführen.**

IV. Auflagen und Hinweise

**Auflagen für den Hersteller /
Einbaubetrieb** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Auflagen und Hinweise zum Anbau : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

**Auflagen und Hinweise für die Ein-
oder Anbauabnahme** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

**Auflagen und Hinweise für den
Fahrzeughalter** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
Räder/Reifen (OPC-Line)**

Seite 4 von 6

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

- Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugdokumente nach § 27 Abs. 1a StVZO ist erforderlich.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsstelle bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren zu melden.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist nicht vorgeschrieben aber möglich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Für Bereifung 225/40 R18

Feld	Eintragung
22	ZU 15.1 U. 15.2: AUCH GEN. 225/40 R18 92W OD. Y A. FELGE 7 ½ JX18, ET 37 MM, KENZ. ZL, ZK, H1 OD. T1, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*

**Für Bereifung 235/35 R19 mit
Winterbereifung 205/50 R17**

Feld	Eintragung
22	ZU 15.1 U. 15.2: AUCH GEN. 235/35 R19 91W OD. Y A. FELGE 8JX19, ET 43 MM, KENZ. YE, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL., 15 U. 16-ZOLL BEREIF. NICHT ZUL., WINTERBEREIF. NUR 205/50 R17 93 Q M+S A. FELGE 7JX17, ET 35, SCHNEEKETTEN BIS GLIEDERSTÄRKE VON 10 MM ZUL.*



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
Räder/Reifen (OPC-Line)**

Seite 5 von 6

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

In diesem Teilegutachten wird die Verwendung der Bereifung
225/40 R18 auf Felge 7 ½ Jx18, ET 37 mm
bzw.
235/35 R19 auf Felge 8 Jx19, ET 43 mm legalisiert.

Diese Rad- / Reifenkombinationen sind bereits in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs
für verschiedene Varianten/Versionen enthalten.

Die Rad-/Reifenkombinationen sind hinsichtlich des Abgasverhaltens abgedeckt.
Eine Freigabe der Umrüstung des Fahrzeugherstellers liegt vor.

Prüfungen:

Fahrdynamische Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen 751

Prüfung der Radabdeckung nach 78/549/EWG (Teilbetriebserlaubnis mit den hier
beschriebenen Rad- / Reifenkombinationen liegt vor).

Prüfung der Eignung der Reifen (hier insbesondere die Anzeige des
Geschwindigkeitsmessers, Teilbetriebserlaubnis mit den hier beschriebenen Rad- /
Reifenkombinationen liegt vor).

Prüfung der Tragfähigkeit der Reifen und Räder.

VI. Anlagen

1.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 225/40 R18

2.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 235/35 R19

3.) Reifenluftdrücke

4.) Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
Räder/Reifen (OPC-Line)**

Seite 6 von 6

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Anforderungen der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Antragsteller hat den Nachweis (DIN EN ISO 9001: 2000 mit der Zertifikat-Registrier-Nr. 73 102 203 TÜV CERT / TÜV Hessen) erbracht, dass er ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 6 sowie der unter VI aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten hat nur Gültigkeit, wenn ein Qualitätsmanagementsystem vorliegt und die Teilefertigung nach diesem Regelwerk erfolgte.

Darmstadt, den 02.06.2008

Dipl.-Ing. **E.-G. Alex**
41819340 4500526722NS2

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2005-103.03

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)**
Räder / Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 225/40 R18

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **A-H/Monocab (Zafira)**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Zafira**
- 1.4. EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e1*2001/116*0325*00 bis 06**
(siehe Blatt 2)
- 1.5. **EG-Betriebserlaubnis-
Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung	Getriebe
A-H/Monocab (Zafira)	Z16XEP	77 kW	alle
	Z16XE1	77 kW	
	Z16XER	85 kW	
	Z20LER	147 kW	
	Z22YH	110 kW	
	A17DTR/ A17DTJ	81 kW od. 92 kW	
	Z19DT	74 kW od. 88 kW	
	Z19DTH	110 kW	
	Z18XER	103 kW	

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2005-103.03

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
 Räder / Reifen (OPC-Line)**

Seite 2 von 2

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
225/40 R18 92W oder 225/40 R18 92Y Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers: Continental Sport Contact 2 oder Dunlop SP Sport 01	Z16XEP Z16XE1 Z16XER Z20LER Z22YH A17DTR/ A17DTJ Z19DT Z19DTH Z18XER	7½Jx18	37 mm	ZL (13171952) 5-Loch- Felge	GM	630	1)
				ZK (13171951) 5-Loch- Felge			2)
				H1 (13215494) 5-Loch- Felge			3)
				T1 (13261378) 5-Loch- Felge			4)
							5)
							6)

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist bei Nachrüstung der Bereifung 225/40 R18 nicht erforderlich, da alle Serienreifen und der Nachrüstreifen in die gleiche Gruppe der Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes fallen (siehe Anlage 4).
- 5) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 6) Felgen nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über **1260 kg**.

Anlage 2 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2005-103.03

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

- Automotive -



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **A-H/Monocab (Zafira)**
Räder / Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 3

Verwendungsbereich für Bereifung 235/35 R19

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **A-H/Monocab (Zafira)**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Zafira**
- 1.4. EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e1*2001/116*0325*00 bis 06**
 (siehe Blatt 2)
- 1.5. **EG-Betriebserlaubnis-Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung	Getriebe
A-H/Monocab (Zafira)	Z16XEP	77 kW	alle
	Z16XE1	77 kW	
	Z16XER	85 kW	
	Z20LER	147 kW	
	Z22YH	110 kW	
	A17DTR/ A17DTJ	81 kW od. 92 kW	
	Z19DT	74 kW od. 88 kW	
	Z19DTH	110 kW	
	Z18XER	103 kW	

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
235/35 ZR19 91W oder 91Y	Z16XEP	8 J x 19	43 mm	YE (13153122) 5-Loch- Felge	GM	625	1)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers: Continental Sport Contact 2	Z16XE1						2)
	Z16XER						3)
	Z20LER						4)
	Z22YH						5)
	A17DTR/ A17DTJ						6)
	Z19DT						7)
	Z19DTH						8)
	Z18XER						9)
							10)



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
Räder / Reifen (OPC-Line)**

Seite 2 von 3

1.7. Auflagen

- 1) **Umrüstungen auf 19-Zoll Rad-Reifenkombinationen sind nur für Fahrzeuge ab Modelljahr 2006 möglich.**
Dies ist an der 10. Stelle der Fahrzeugidentifizierungsnummer erkennbar:
z.B. WOLOAHL . . 6 (6 = Modelljahr 2006)
- 2) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 3) Schneeketten sind nicht zulässig
- 4) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 5) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes auf die jeweilige Reifengröße muss erfolgen (siehe Anlage 6). Eine Bescheinigung der Anpassung des Tachos ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen. Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit. Die erforderlichen Daten können von der Opel-Fachwerkstatt über die TIS-Datenbank abgerufen werden (siehe Anlage 6). Eine Anpassung des Tachos bei Wiederverwendung der Originalbereifung ist nicht erforderlich.
- 6) **Eine Programmierung des ESP-Systems auf die 19-Zoll Felgen/Reifen ist erforderlich.**
Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit. Für die TECH 2 Programmierungseinheit gibt es unterschiedliche Softwarestände (z.B. CD 73 und CD 74).
Hierfür sind folgende Schritte erforderlich:

nur ab CD74
Im Tech 2 ABS/TC/ESP anwählen und auf Programmierung gehen.
Den Punkt „Programmierung Varianten Konfiguration“ anwählen, richtige Variante auswählen und „Programmieren“ drücken.
Jetzt erscheint die Auswahl der 19" Räder, danach „Programmieren“ drücken.
Beim Zurückprogrammieren muss die Auswahl „Andere“ ausgewählt und „Programmieren“ gedrückt werden.

Eine Bescheinigung der Anpassung des ESP-Systems ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen.
- 7) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 8) Umrüstung nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über 1230 kg.

Anlage 2 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2005-103.03

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

- Automotive -



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)**
Räder / Reifen (OPC-Line)

Seite 3 von 3

- 9) Nach erfolgtem Umbau der 19-Zoll Rad/Reifen-Kombination sind nur 17- oder 18-Zoll-Bereifungen als zusätzliche Bereifungen möglich. D.h. alle anderen Größen sind nicht mehr zulässig.
- 10) Nach erfolgtem Umbau der 19-Zoll Rad/Reifen-Kombination ist folgender Winterreifen zulässig:

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen
205/50 R17 93Q M+S	alle	7J x 17	35 mm	B1, B2, B4, L7, S9, U6

Bei Bereifung 205/50 R17: Schneeketten sind bis zu einer Gliederstärke von 10 mm zulässig.

Anlage 3 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2005-103.03

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
 Räder / Reifen (OPC-Line)**

Seite 1 von 2

Luftdrücke für Bereifung 225/40 R18 92W oder Y

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z16XEP	alle	220	220	230	280
Z16XE1		220	220	230	280
Z16XER		220	220	230	280
Z18XER		220	220	230	280
A17DTR/ A17DTJ		250	230	270	310
Z19DT		250	230	270	310
Z19DTH		250	230	270	310
Z20LER		260	240	280	320
Z22YH		240	220	250	300

Luftdrücke für Bereifung 205/50 R17 93Q M+S

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z16XEP	alle	220	220	230	280
Z16XE1		220	220	230	280
Z16XER		220	220	230	280
Z18XER		220	220	230	280
A17DTR/ A17DTJ		250	230	270	310
Z19DT		250	230	270	310
Z19DTH		250	230	270	310
Z20LER		260	240	280	320
Z22YH		240	220	250	300

**Anlage 3 zum
Teilegutachten
Nr. TÜH TB-2005-103.03**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
 Räder / Reifen (OPC-Line)**

Luftdrücke für Bereifung 235/35 R19 91W

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z16XEP	alle	220	220	230	280
Z16XE1		220	220	230	280
Z16XER		220	220	230	280
Z18XER		220	220	230	280
A17DTR/ A17DTJ		260	240	280	320
Z19DT		260	240	280	320
Z19DTH		260	240	280	320
Z20LER		270	250	280	320
Z22YH		250	230	260	310

Luftdrücke für Bereifung 235/35 R19 91Y

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z16XEP	alle	220	220	230	280
Z16XE1		220	220	230	280
Z16XER		220	220	230	280
Z18XER		220	220	230	280
A17DTR/ A17DTJ		250	230	270	310
Z19DT		250	230	270	310
Z19DTH		250	230	270	310
Z20LER		260	240	280	320
Z22YH		240	220	250	300



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
 Räder / Reifen (OPC-Line)**

Seite 1 von 2

Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes

Dynamische Abrollumfang-Programmierung für Zafira (A-H/Monocab)

<i>Reifengröße</i>	<i>Dynamischer Abrollumfang [mm]</i>	<i>Programmierungs- Wert [mm]</i>	<i>Abweichung [%]</i>
--------------------	--	---------------------------------------	---------------------------

Gruppe 2:

205	55	R16	1928	1970	2,18%
225	45	R17	1934		1,86%
195	65	R15	1937		1,70%
225	40	R18	1943		1,39%
205	50	R17	1946		1,75%

Gruppe 5:

225	45	R17	1934	1980	2,38%
225	40	R18	1943		1,90%
205	50	R17	1946		1,75%
235	35	R19	1973		0,35%

Bemerkungen:

Tabelle zeigt die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

**Anlage 4 zum
Teilegutachten
Nr. TÜH TB-2005-103.03**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **A-H/Monocab (Zafira)
Räder / Reifen (OPC-Line)**

Seite 2 von 2

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 205/55 R16, Umrüstreifen 225/40 R18 = beide Reifen fallen in Gruppe 1 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

Oder

Beispiel 2: Reifen ab Werk 205/55 R16, Nachrüstreifen 235/35 R19 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstbereifung in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.

Für die Bereifung 235/35 R19 ist immer eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich.



Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß § 13 Abs. 1 FZV

(nur gültig zum Ausfüllen des Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde)

Hersteller	: Adam Opel GmbH	Variante	: Siehe
Typ	: 0G-A	Versionen	: Verwendungs-
Handelsbez.	: Insignia (Limousine)	Typschlüssel-Nr.	: bereich
EG-BE-Nr.	: e1*2001/116*0475*04-06	Hubraum / Leistung	: 1956 ccm / 118 kW
Motortyp	: A20DTH	Fahrzeug-Ident.Nr.	: W0LG...M..1.....

Daten für die Fahrzeugdokumente

B	-	2.1	-	2.2	-	L	-	9	-	P.2	-	P.4	-	T	-		
J	-	4	-	18	-	19	-	20	-	G	-	12	-	13	-		
E	-	3	-	12	-	13	-	Q	-	V.7	-	F.1	-	F.2	-		
D.1	-	D.2	-	7.1	-	7.2	-	7.3	-	8.1	-	8.2	-	8.3	-		
D.2	-	D.3	-	U.1	-	U.2	-	U.3	-	O.1	-	O.2	-	S.1	-		
2	-	5	-	O.1	-	O.2	-	S.1	-	S.2	-	15.1	215/60 R16 95V 225/50 R17 98W				
V.9	-	V.9	-	15.1	215/60 R16 95V 225/50 R17 98W			15.2	215/60 R16 95V 225/50 R17 98W			15.3	-	R	-	11	-
14	-	P.3	-	R	-	11	-	K	-	6	-	17	-	16	-	21	-
10	-	10	-	14.1	-	P.1	-	22	-								

Feld ¹⁾	Teil II ²⁾		Feld ¹⁾	Teil II ²⁾	
J	X	Fahrzeugklasse	7.1		Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
4		Art des Aufbaus	7.2		Achse 1
5		Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	7.3		Achse 2
V.9		Für die EG-Typen. maßgebliche Schadstoffklasse	8.1		Achse 3
14		Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	8.2		Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
P.3	X	Kraftstoffart oder Energiequelle	8.3		Achse 1
14.1		Code zu V.9 oder (14)	U.1		Achse 2
P.1	X	Hubraum in cm ³	U.2		Achse 3
P.2		Nennleistung in kW	U.3		Standgeräusch in dB(A)
P.4	X	Nenn Drehzahl bei min ⁻¹	U.2		Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
T		Höchstgeschwindigkeit in km/h	U.3		Fahrgeräusch in dB(A)
18		Länge in mm	O.1		Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
19		Breite in mm	O.2		Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
20		Höhe in mm	S.1		Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
G		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)	S.2		Stehplätze
13		Stützlast in kg	15.1		Bereifung - Achse 1
Q		Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraffträdern)	15.2		Bereifung - Achse 2
F.1		Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	15.3		Bereifung - Achse 3
F.2		Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	R		Farbe des Fahrzeuges
			11		Code zu R
			21		Sonstige Vermerke

¹⁾ Für die Ausfüllung der obigen Felder ist der Leitfaden zur Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II zu beachten

²⁾ Soweit für das Fahrzeug eine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgefüllt wurde, muss auch die mit „X“ gekennzeichnete Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil II geändert werden.



Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß § 13 Abs. 1 FZV

(nur gültig zum Ausfüllen des Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde)

Hersteller	: Adam Opel GmbH	Variante	: Siehe
Typ	: 0G-A	Versionen	: Verwendungs-
Handelsbez.	: Insignia (Limousine)	Typschlüssel-Nr.	: bereich
EG-BE-Nr.	: e1*2001/116*0475*04-06	Hubraum / Leistung	: 1956 ccm / 118 kW
Motortyp	: A20DTH	Fahrzeug-Ident.Nr.	: W0LG...M..1.....

Für die Berichtigung liegt eine Bescheinigung des Herstellers Adam Opel GmbH vor. Die entsprechenden Datensätze wurden durch das Kraftfahrt-Bundesamt geändert und den Zulassungsstellen gemeldet.

Änderungsgrund: Aufgrund des Einsatzes einer aufgewerteten 17-Zoll Bremsanlage ist eine Montage der Bereifung **215/60 R16 95V** nicht möglich und deshalb zu streichen.

Verwendungsbereich: siehe Anlage

Hinweise:

- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente durch die Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) ist bei nächster Befassung mit den Fahrzeugdokumenten erforderlich.

Ort, Datum : Darmstadt, 17.11.2009

Name: a.a.S. : Dipl.-Ing. E.-G. Alex

42054613



(Handwritten signature)



Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß § 13 Abs. 1 FZV

(nur gültig zum Ausfüllen des Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde)

Hersteller	: Adam Opel GmbH	Variante	: Siehe
Typ	: 0G-A	Versionen	: Verwendungsbereich
Handelsbez.	: Insignia / Insignia Sport Tourer	Typschlüssel-Nr.	: bereich
EG-BE-Nr.	: e1*2001/116*0475*04-06	Hubraum / Leistung	: 1956 ccm / 118 kW
Motortyp	: A20DTH	Fahrzeug-Ident.Nr.	: W0LG...M..1.....

Verwendungsbereich

Varianten / Versionen (ersichtlich unter Punkt D.2 der Fahrzeugdokumente)		Typschlüssel-Nummer (ersichtlich unter Punkt 2.2 der Fahrzeugdok.)
bisher	neu	
e1*2001/116*0475*04		
AM11 / 1A02A4AMEFR5	wie bisher	AJV 00019 8
AM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00020 4
BM11 / 1A02A4AMEFR5		AJV 00021 6
BM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00022 8
CM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00067 9
CM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00068 0
DM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00069 2
DM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00070 9
e1*2001/116*0475*05		
AM11 / 1A02A4AMEFR5	wie bisher	AJV 00035 6
AM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00036 8
BM11 / 1A02A4AMEFR5		AJV 00037 X
BM11 / 1A02A4AMEFS5		AJV 00038 1
CM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00083 7
CM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00084 9
DM11 / 1A02C1ADEFR5		AIX 00085 0
DM11 / 1A02C1ADEFS5		AIX 00086 2
e1*2001/116*0475*06		
AM11 / 1A02A4AMEFR5	AM11 / 1A02A4AMEFL5	AJV 00051 4
AM11 / 1A02A4AMEFS5	AM11 / 1A02A4AMEFM5	AJV 00052 6
BM11 / 1A02A4AMEFR5	BM11 / 1A02A4AMEFL5	AJV 00053 8
BM11 / 1A02A4AMEFS5	BM11 / 1A02A4AMEFM5	AJV 00054 X
CM11 / 1A02C1ADEFR5	CM11 / 1A02C1ADEFLL5	AIX 00099 0
CM11 / 1A02C1ADEFS5	CM11 / 1A02C1ADEFM5	AIX 00100 3
DM11 / 1A02C1ADEFR5	DM11 / 1A02C1ADEFLL5	AIX 00101 5
DM11 / 1A02C1ADEFS5	DM11 / 1A02C1ADEFM5	AIX 00102 7

Gutachterliche Stellungnahme

Nr. / No. : **TÜH TB 2009 – 214.00**
Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Typ : **Winterreifen für 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer, OPC Modelle)**
Hersteller : **Adam Opel GmbH**

Blatt / Sheet : 2

- 0.7. Beurteilung : **Gegen die Montage o.g. Reifen auch als Winterreifen bestehen keine Bedenken technischer Art.**
- 0.8. **Betriebserlaubnis des Fahrzeugs** : **Durch die Montage von Winterreifen der Größen 245/40 R19 98? M+S und 255/35 R20 97? M+S erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs nach § 19 der StVZO nicht.
?= Geschwindigkeitsindex variabel**
- 0.9. Auflagen : **Die vorgenannten Bereifungen sind für Schneeketten nicht zulässig.**

Die Winterreifen unterliegen einer Geschwindigkeitsbeschränkung, d.h. die zulässige Höchstgeschwindigkeit der Reifen deckt die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit der Fahrzeuge nicht ab.

Gemäß § 36 Absatz 1 StVZO muss an Fahrzeugen, deren bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit größer als die zulässige Höchstgeschwindigkeit des gewählten Winterreifens ist, im Blickfeld des Fahrzeugführers ein Aufkleber nachfolgenden Musters angebracht werden:

ACHTUNG: WINTERREIFEN (oder M+S-Reifen)

Zulässige Höchstgeschwindigkeit km/h

Diese Gutachterliche Stellungnahme gilt nur für die unter Punkt 0.4. genannten Varianten / Versionen. (ersichtlich unter Punkt D.2 der Fahrzeugdokumente)

Es wird dem Fahrzeughalter empfohlen diese Bescheinigung als Nachweis zur Vorlage bei Überprüfungen mitzuführen bzw. aufzubewahren.

Gutachterliche Stellungnahme

Nr. / No. : **TÜH TB 2009 – 214.00**
Im Auftrag der TÜH Staatliche Technische Überwachung Hessen
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Typ : **Winterreifen für 0G-A (Insignia/Insignia Sports Tourer, OPC Modelle)**
Hersteller : **Adam Opel GmbH**

Blatt / Sheet : 3

0.10. Verwendungsbereich : Siehe Punkt 0.4.

0.11. Anlagen : keine

Darmstadt, 27.11.2009

42054605
4600347448NS2



Dipl.-Ing. E.-G. Alex
Amtl. Anerkannter Sachverständiger

**Diese Gutachterliche Stellungnahme besteht aus
Blatt 1-3**



TEILEGUTACHTEN

Nr. TÜH-TB-2008-199.00

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr.4 StVZO

über das Teil / : **0G-A (Insignia)**
den Änderungsumfang : **Räder / Reifen**
des Auftraggebers : **Adam Opel GmbH**
: **D-65423 Rüsselsheim**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

Die Berichtigung der Fahrzeugdokumente (Zulassungsbescheinigung Teil I und II, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 2 von 6

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim

Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **0G-A**
Ausführungen siehe Verwendungsbereich
Anlagen 1 bis 4

Verkaufsbezeichnung : **Insignia**

ABE-Nr. / EG-TG-Nr. (einschl. Nachträgen) : **e1*2001/116*0475*01**
(weitere Nachträge sind eingeschlossen, soweit keine Änderungen die Räder-/Reifenkombinationen betreffen)

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typbezeichnung / Ausführung / Handelsbezeichnung

Typ : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Ausführung : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Kennzeichnung, Art / Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Art : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlagen 1 bis 4**

Teilehersteller : **Siehe Anlagen 1 bis 4**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **OG-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 3 von 6

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

- : **Bei Verwendung von Fahrwerkssätzen oder Felgen, die nicht der Serie entsprechen, sind unabhängig von der getrennten Freigabe für die genannten Fahrzeugtypen Prüfungen des Fahrverhaltens, der Freigängigkeit und der Radabdeckungen durchzuführen.**

IV. Auflagen und Hinweise

- Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**
- Auflagen und Hinweise zum Anbau** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**
- Auflagen und Hinweise für die Ein- oder Anbauabnahme** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**
- Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter** : **Siehe Anlagen 1 bis 4**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **OG-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 4 von 6

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

- Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugdokumente nach § 27 Abs. 1a StVZO ist erforderlich.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsstelle bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren zu melden.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist nicht vorgeschrieben aber möglich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Für Bereifung 245/40 R19 98Y

Feld	Eintragung
22	ZU ZIFF 15.1/15.2: AUCH GEN. 245/40 R19 98Y A. FELGE 8,5Jx19, ET 45 MM, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*

Für Bereifung 245/35 R20 95Y

Feld	Eintragung
22	ZU ZIFF 15.1/15.2: AUCH GEN. 245/35 R20 95Y A. FELGE 8,5Jx20, ET 45 MM, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **OG-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 5 von 6

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

In diesem Teilegutachten wird die Verwendung der Bereifung 245/40 R19 98Y A. FELGE 8,5Jx19, ET 45 und 245/35 R20 95Y A. FELGE 8,5Jx20, ET 45 legalisiert.

Diese Rad- / Reifenkombinationen sind bereits in der Betriebserlaubnis des Fahrzeugs enthalten.

Die Rad-/Reifenkombinationen sind hinsichtlich des Abgasverhaltens abgedeckt. Eine Freigabe der Umrüstung des Fahrzeugherstellers liegt vor.

Prüfungen:

Fahrdynamische Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen 751

Prüfung der Radabdeckung nach 78/549/EWG (Teilbetriebserlaubnis mit den hier beschriebenen Rad- / Reifenkombinationen liegt vor).

Prüfung der Eignung der Reifen (hier insbesondere die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers, Teilbetriebserlaubnis mit den hier beschriebenen Rad- / Reifenkombinationen liegt vor).

Prüfung der Tragfähigkeit der Reifen und Räder.

VI. Anlagen

1.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 245/40 R19 98Y

2.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 245/35 R20 95Y

3.) Reifenluftdrücke

4.) Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 6 von 6

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Anforderungen der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Antragsteller hat den Nachweis (DIN EN ISO 9001: 2000 mit der Zertifikat-Registrier-Nr. 73 102 203 TÜV CERT / TÜV Hessen) erbracht, dass er ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 6 sowie der unter VI aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten hat nur Gültigkeit, wenn ein Qualitätsmanagementsystem vorliegt und die Teilefertigung nach diesem Regelwerk erfolgte.

Darmstadt, den 22.10.2008

Dipl.-Ing. **E.-G. Alex**
41883620 4600315934NSK

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 245/40 R19

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **0G-A**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Insignia**
 EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e1*2001/116*0475*01**
 (siehe Blatt 2)
- 1.5. **EG-Betriebserlaubnis-
Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung in kW	Getriebe	Zul. Achslast Achse 1	Zul. Achslast Achse 2
0G-A	A16XER	85	alle	≤ 1300	≤ 1300
	A18XER	103			
	A20DTH (intern A20DTC)	81			
	A20DTH (intern A20DTJ)	96			
	A20DTH	118			
	A20NHT	162			
	A28NET	191			

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **OG-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 2 von 2

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Herstelle r	Max. Radlast (kg)	Auflagen
245/40 R19 98Y	alle	8,5 J x 19	45 mm	SKN (13258240)	GM	650	1) 2) 3) 4) 5) 6)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers Goodyear, Dunlop, Bridgestone, Michelin							

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes auf die jeweilige Reifengröße muss eventuell erfolgen (siehe Anlage 4). Eine Bescheinigung der Anpassung des Tachos ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen. Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit. Die erforderlichen Daten können von der Opel-Fachwerkstatt über die TIS-Datenbank abgerufen werden (siehe Anlage 4). Eine Anpassung des Tachos bei Wiederverwendung der Originalbereifung ist nicht erforderlich.
- 5) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 6) Umrüstung nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über 1300 kg.

Anlage 2 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **0G-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 245/35 R20

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **0G-A**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Insignia**
 EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e1*2001/116*0475*01**
 (siehe Blatt 2)
- 1.5. EG-Betriebserlaubnis-
 Varianten / Versionen

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung in kW	Getriebe	Zul. Achslast Achse 1	Zul. Achslast Achse 2
0G-A	A16XER	85	alle	≤ 1300	≤ 1300
	A18XER	103			
	A20DTH (intern A20DTC)	81			
	A20DTH (intern A20DTJ)	96			
	A20DTH	118			
	A20NHT	162			
	A28NET	191			

Anlage 2 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **OG-A (Insignia)
 Räder/Reifen**

Seite 2 von 2

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
245/35 R20 95Y	alle	8,5 J x 20	45 mm	BMP (13258242)	GM	650	1) 2) 3) 4) 5) 6)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers Goodyear Dunlop Bridgestone Michelin							

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes auf die jeweilige Reifengröße muss eventuell erfolgen (siehe Anlage 4). Eine Bescheinigung der Anpassung des Tachos ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen. Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit. Die erforderlichen Daten können von der Opel-Fachwerkstatt über die TIS-Datenbank abgerufen werden (siehe Anlage 4). Eine Anpassung des Tachos bei Wiederverwendung der Originalbereifung ist nicht erforderlich.
- 5) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 6) Umrüstung nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über 1300 kg.

Anlage 3 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **OG-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 1

Luftdrücke für Bereifung 245/40 R19

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)					
		Teillast bis 3 Personen				Zul. Gesamtgewicht	
		Comfort		ECO		vorn	hinten
		vorn	hinten	vorn	hinten	vorn	hinten
A16XER	alle	220	200	270	260	220	270
A18XER	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH (intern A20DTC)	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH (intern A20DTJ)	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH	alle	220	200	270	260	220	270
A20NHT	MT/FWD	220	200	270	260	220	270
A20NHT	AT/FWD	220	200	270	260	220	270
A20NHT	MT/AWD	230	210	270	260	240	290
A20NHT	AT/AWD	230	210	270	260	240	290
A28NET	MT/AWD	260	240	-	-	270	320
A28NET	AT/AWD	270	250	-	-	280	330

Luftdrücke für Bereifung 245/35 R20

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)					
		Teillast bis 3 Personen				Zul. Gesamtgewicht	
		Comfort		ECO		vorn	hinten
		vorn	hinten	vorn	hinten	vorn	hinten
A16XER	alle	220	200	270	260	220	270
A18XER	alle	220	200	270	260	220	270
A20DTH (intern A20DTC)	alle	230	210	270	260	230	280
A20DTH (intern A20DTJ)	alle	230	210	270	260	230	280
A20DTH	alle	220	200	270	260	230	280
A20NHT	MT/FWD	230	210	270	260	250	300
A20NHT	AT/FWD	240	220	270	260	250	300
A20NHT	MT/AWD	240	220	270	260	250	300
A20NHT	ATAWD	250	230	270	260	250	300
A28NET	MT/AWD	270	250	-	-	280	330
A28NET	AT/AWD	260	240	-	-	270	320

FWD = Vorderradantrieb
AWD = Allradantrieb

Anlage 4 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-199.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **OG-A (Insignia)**
Räder/Reifen

Seite 1 von 1

Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes			
Reifengröße	Dyn. Reifenumfang [mm]	Programm Value [mm]	Abweichung [%]
Group 1:			
205/60 R 16	1990	2010	1,01%
225/50 R 17	2007		0,15%
215/60 R 16	2025		-0,74%

Group 2:			
225/50 R 17	2007	2040	1,64%
215/60 R 16	2025		0,74%
215/55 R 17	2035		0,25%
225/45 R18	2010		1,49%
235/45 R 18	2040		0,00%
245/45 R 18	2065		-1,21%
245/40 R 19	2070		-1,45%
225/55 R 17	2074		-1,64%
245/35 R 20	2074		-1,64%

Bemerkungen:

Tabellen zeigen die Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes in Verbindung mit dem ausgelieferten Reifen.

Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes ist nur dann erforderlich, wenn der Umrüstreifen und der Originalreifen nicht zusammen in einer der beiden Reifengruppen aufgeführt sind.

Beispiel 1: Reifen ab Werk 215/55 R17, Umrüstreifen 245/35 R20 = beide Reifen fallen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes nicht erforderlich.

oder

Beispiel 2: Reifen ab Werk 205/60 R16, Nachrüstreifen 245/35 R20 = Originalbereifung fällt in Gruppe 1, Umrüstreifen in Gruppe 2 ► Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes erforderlich.



TEILEGUTACHTEN

Nr. TÜH TB-2008-034.00

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr.4 StVZO

über das Teil / : **L-A (Antara)**
den Änderungsumfang : **Räder / Reifen (OPC-Line)**
des Auftraggebers : **Adam Opel GmbH**
: **D-65423 Rüsselsheim**

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III und IV aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

Die Berichtigung der Fahrzeugdokumente (Zulassungsbescheinigung Teil I und II, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 6

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim

Fahrzeugtyp / u.-ausführung : **L-A (Antara)**
Ausführungen siehe Verwendungsbereich
Anlagen 1 bis 3

Verkaufsbezeichnung : **Antara**

ABE-Nr. / EG-TG-Nr. (einschl. Nachträgen) : **e4*2001/116*0118*00 bis 03**
(weitere Nachträge sind eingeschlossen, soweit keine Änderungen die Räder-/Reifenkombinationen betreffen)

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges

Typbezeichnung / Ausführung / Handelsbezeichnung

Typ : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Ausführung : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Kennzeichnung, Art / Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Art : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Ort : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Technische Daten / Beschreibung : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Teilehersteller : **Siehe Anlagen 1 bis 3**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 3 von 6

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen : **Bei Verwendung von Fahrwerkssätzen oder Felgen, die nicht der Serie entsprechen, sind unabhängig von der getrennten Freigabe für die genannten Fahrzeugtypen Prüfungen des Fahrverhaltens, der Freigängigkeit und der Radabdeckungen durchzuführen.**

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise zum Anbau : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise für die Ein- oder Anbauabnahme : **Siehe Anlagen 1 bis 3**

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter : **Siehe Anlagen 1 bis 3**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 4 von 6

Berichtigung der Fahrzeugdokumente:

- Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugdokumente nach § 27 Abs. 1a StVZO ist erforderlich.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsstelle bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren zu melden.
- Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist nicht vorgeschrieben aber möglich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Für Bereifung 245/45 R19

Feld	Eintragung
22	ZU 15.1 U. 15.2: AUCH GEN. 245/45 R19 98Y A. FELGE 8 JX19, ET 45 MM, KENNZ. U7, NUR ALS SOMMERBEREIF. ZUL.*



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 5 von 6

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

In diesem Teilegutachten wird die Verwendung der Bereifung 245/45 R19 auf Felge 8 Jx19, ET 45 mm legalisiert.

Die Rad-/Reifenkombinationen sind hinsichtlich des Abgasverhaltens abgedeckt. Eine Freigabe der Umrüstung des Fahrzeugherstellers liegt vor.

Prüfungen:

Fahrdynamische Prüfung nach VdTÜV-Merkblatt Kraftfahrwesen 751
Prüfung der Radabdeckung nach 78/549/EWG.
Prüfung der Tragfähigkeit der Reifen und Räder.

VI. Anlagen

- 1.) Verwendungsbereich und Auflagen für Bereifung 245/45 R19**
- 2.) Reifenluftdrücke**
- 3.) Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes**



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 6 von 6

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Anforderungen der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Antragsteller hat den Nachweis (DIN EN ISO 9001: 2000 mit der Zertifikat-Registrier-Nr. 73 102 203 TÜV CERT / TÜV Hessen) erbracht, dass er ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 6 sowie der unter VI aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten hat nur Gültigkeit, wenn ein Qualitätsmanagementsystem vorliegt und die Teilefertigung nach diesem Regelwerk erfolgte.

Darmstadt, den 19.02.2008

Dipl.-Ing. **E.-G. Alex**
41773220 4500501707NS2

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-034.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 2

Verwendungsbereich für Bereifung 245/45 R19

- 1.1. Hersteller : **Adam Opel GmbH**
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim
- 1.2. Typ : **L-A (Antara)**
- 1.3. Handelsbezeichnung : **Antara**
- 1.4. EG-Betriebserlaubnis-Nr. : **e4*2001/116*0118*00 bis 03**
 (siehe Blatt 2)
- 1.5. **EG-Betriebserlaubnis-Varianten / Versionen**

Fahrzeugtyp	Motor	Leistung	Getriebe
L-A (Antara)	Z24SED (2,4 l Ottomotor)	103 kW	alle
	Z20S (2,0 l Dieselmotor)	110 kW 93 kW	
	10HM (3,2 l Ottomotor)	167 kW	

1.6. Umrüstung auf Bereifung

Bereifung	Motor	Felgen- größe	Einpress- tiefe (mm)	Felgen- kenn- zeichnung	Felgen- Hersteller	Max. Radlast (kg)	Auflagen
245/45 R19 98Y	Z24SED Z20S 10HM	8Jx19	45 mm	U7 (93199808) 5-Loch- Felge	GM	675	1)
Reifen- Empfehlung des Fz.-Herstellers: Michelin Pilot PRIMACY oder Continental Sport Contact 2 oder Dunlop SP SPORT 01 A							2) 3) 4) 5) 6)

Anlage 1 zum Teilegutachten Nr. TÜH TB-2008-034.00

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 2 von 2

1.7. Auflagen

- 1) Die Bereifung ist nur als Sommerbereifung zulässig
- 2) Schneeketten sind nicht zulässig
- 3) Reifenluftdrücke wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben (siehe Luftdrucktabelle)
- 4) Eine Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes muss teilweise je nach Originalbereifung (siehe Anlage 4) erfolgen.
Eine Bescheinigung der Anpassung des Tachos ist bei der Änderungsabnahme vorzulegen.
Die Einstellungen erfolgen mit der TECH 2 Programmierungseinheit.
Eine Anpassung des Tachos bei Wiederverwendung der Originalbereifung ist nicht erforderlich.
- 5) Aufgrund eines Beschwerdeschreiben der EG-Kommission an die Bundesrepublik Deutschland wurden Reifen-Fabrikatsbindungen aufgehoben. Die in diesem Teilegutachten aufgeführten Reifen sind Empfehlungen des Fahrzeugherstellers.
- 6) Felgen nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten über **1350 kg**.

**Anlage 2 zum
Teilegutachten
Nr. TÜH TB-2008-034.00**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
 Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 1

Luftdrücke für Bereifung 245/45 R19 98Y

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa)			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z24SED	alle	210	210	230	250
Z20S					
10HM					

Motor	Getriebe	Reifendruck (kPa) im Anhängerbetrieb			
		Teillast bis 4 Personen		Zul. Gesamtgewicht	
		vorn	hinten	vorn	hinten
Z24SED	alle	230	280	230	280
Z20S					
10HM					

**Anlage 3 zum
Teilegutachten
Nr. TÜH TB-2008-034.00**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH

Automotive



Auftraggeber : **Adam Opel GmbH**
Typ : **L-A (Antara)**
Räder/Reifen (OPC-Line)

Seite 1 von 1

Programmierung des Geschwindigkeitsmessgerätes

Originalbereifung	Umrütbereifung	Programmierung erforderlich
215/70 R16 100T	245/45 R19 98Y	Nein
235/60 R17 102H		Ja
235/55 R18 100H		Ja

Die Umprogrammierung des Geschwindigkeitsmessgerätes kann mit der Programmierereinheit TECH2 vorgenommen werden.