

PRODUKTKATALOG

WINTERKOMPLETTRÄDER 2019



opel.de



INHALT

WINTERKOMPLETTRÄDER – SICHERHEIT IST DAS BESTE ARGUMENT.....	04
EINWÄNDE UND ARGUMENTE.....	05
ARGUMENTE.....	06
GESETZLICHE BESTIMMUNGEN.....	07
REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM.....	09
WINTERKOMPLETTRADPROGRAMM.....	10
KOOPERATIONSPARTNER.....	11
WINTERKOMPLETTRÄDER.....	12
ADAM.....	14
AGILA B UND AMPERA-E.....	18
ASTRA.....	20
CASCADA UND GTC.....	28
COMBO.....	30
CORSA.....	34
CROSSLAND X.....	40
GRANDLAND X.....	44
INSIGNIA.....	46
KARL.....	52
MERIVA.....	54
MOKKA UND MOKKA X.....	56
MOVANO.....	58
VIVARO UND ZAFIRA LIFE.....	60
ZAFIRA.....	66
SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS.....	68
OPEL RÄDERTASCHEN.....	74

Allen Angaben und Abbildungen liegen die bei Erscheinen gültigen Informationen zugrunde. Die Produktpalette sowie die technischen Daten und Konfigurationen können bei Bedarf ohne Ankündigung geändert werden. Sollte ein bestimmtes Reifenmodell zwischenzeitlich nicht mehr lieferbar sein oder sollten andere Gründe für seine Nichtverfügbarkeit vorliegen, behält sich die Opel Automobile GmbH das Recht vor, das bestellte Produkt durch ein gleichwertiges zu ersetzen. Die Abbildungen können Fahrzeuge mit Sonderausstattungen zeigen. Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen, exklusive Fracht- oder Transportkosten, Steuern, Rechts- und Lizenzgebühren, Händlerkosten oder Sonderausstattungen.

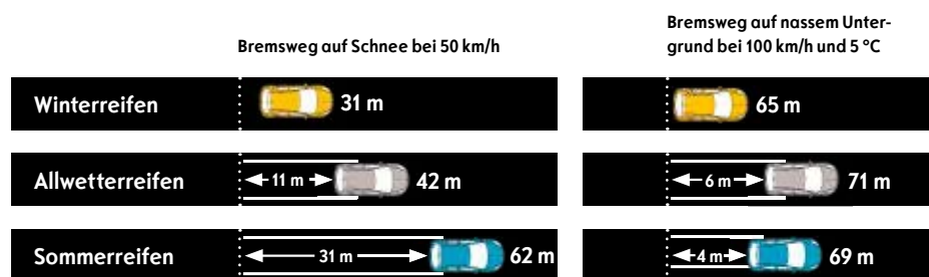
Wichtig: Die modellspezifischen Reifengrößen können den Fahrzeugpapieren oder dem COC-Dokument entnommen werden. Die Preise für alle Reifenmodelle, Schneeketten, Snow Socks und Rädertaschen finden Sie im separaten Preisblatt.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr.

WINTERKOMPLETTRÄDER – SICHERHEIT IST DAS BESTE ARGUMENT

Die richtige Bereifung ist wichtig – nicht nur für die Sicherheit Ihrer Kunden, sondern auch für Ihr Geschäft. Das Opel Winterkomplettradprogramm bietet eine Vielzahl attraktiver Felgendesigns und eine große Auswahl an hochwertigen, aufeinander abgestimmten und fertig montierten Rädern, die perfekt zum jeweiligen Opel Modell passen.

Ihr Ziel sollte es sein, jedem Kunden einen Satz Winterreifen oder Winterkompletträder zu verkaufen. Es gibt dafür viele gute Argumente – Sicherheit steht an oberster Stelle. Eine hervorragende Möglichkeit, die Notwendigkeit von Winterreifen zu demonstrieren, ist der Vergleich der Bremswege bei den verschiedenen Reifentypen:



Quelle: Continental Reifen Deutschland GmbH

Betonen Sie die Sicherheitsvorteile von Winterreifen:

- verkürzte Bremswege
- stärkere Haftung bei niedrigen Temperaturen
- Lamellenprofil mit größerer Profiltiefe
- überragende Performance und Seitenführung
- verbesserte Traktion dank Silica-Mischung
- besserer Schutz vor Aquaplaning
- Vermeidung rechtlicher Konsequenzen

Wussten Sie's? Allwetterreifen haben:

- einen höheren Kraftstoffverbrauch als Sommerreifen
- weniger Traktion und Haftung als Winterreifen
- längere Bremswege auf Schnee, Matsch und Eis
- eine geringere Lenkpräzision in extremen Fahrsituationen
- einen schnelleren Verschleiß und sind damit auf lange Sicht teurer als Winter- bzw. Sommerreifen

EINWÄNDE UND ARGUMENTE

„Ich bin doch versichert. Wenn's kracht, zahlt die Versicherung.“ Falsch. Die Versicherungen zahlen nur bei an die jeweilige Jahreszeit angepasster Ausrüstung.

„Winterreifen verschleiß schnell.“ Falsch. Dank Weiterentwicklungen und neuer Konstruktionen im Reifenunterbau in Verbindung mit neuen Gummimischungen halten Winterreifen genauso lange wie Sommerreifen.

„Winterreifen wirken sich negativ auf die Fahreigenschaften aus.“ Falsch. Der Hauptunterschied zwischen Winter- und Sommerreifen ist die Gummimischung. Bei Sommerreifen verhärtet diese bei niedrigen Temperaturen und verliert deutlich an Haftung.

„Winterreifen sind zu teuer.“

Falsch. Mit dem Einsatz von Winterreifen verlängert sich die Lebensdauer der Sommerreifen. Und: Die meisten Bagatellschäden sind teurer als ein Satz Winterkompletträder.

„Der Radwechsel ist zu aufwendig.“ Nicht bei Opel. Nicht mit Winterkompletträdern. Denn dabei werden bereits ausgewuchtete Räder montiert.

„Ich habe keinen Platz für die nicht genutzten Räder.“

Der nicht benötigte Radsatz wird fachmännisch beim Opel Service Partner eingelagert – und das zu einem fairen Preis.

Weitere Argumente fürs Verkaufsgespräch

- Nutzen Sie das ganze Jahr, um Winterkompletträder zu verkaufen
- Bieten Sie beim Verkauf von Neufahrzeugen attraktive Winterkompletträder an und vermeiden Sie Rabattdiskussionen
- Veranschaulichen Sie, wie viel sicherer Winterreifen auf nasser, verschneiter oder vereister Straße sind
- Weisen Sie Ihre Kunden auf die allgemeine Winterreifenpflicht hin

ARGUMENTE

Mehr Profil für mehr Sicherheit

Was den Winterreifen besser macht:

- bei niedrigen Temperaturen nachweislich mehr Grip
- tieferes Profil und deutlich mehr Lamellen, dank derer sich Winterreifen besser in den Schnee krallen können – empfohlene Tiefe der Sicherheitsprofile: 4 mm
- ausgeprägtes Seitenprofil und kompakte Schulterblöcke, die für eine bessere Seitenführung des Fahrzeugs sorgen
- optimale Haftung bei Schnee und Nässe dank Silica-Laufflächenmischung



Gut für Ihre Kunden:

- verbesserte Bodenhaftung
- optimierte Traktionseigenschaften
- erhöhte Seitenführung im Schnee
- mehr Sicherheit bei Aquaplaning
- kürzere Bremswege

Für die ordnungsgemäße Fahrzeugbereifung ist neben dem Fahrzeugführer auch der Fahrzeughalter verantwortlich. Damit soll ein Auseinanderfallen der Verantwortlichkeit von Fahrzeugführer und Fahrzeughalter vermieden werden.

Tipp: Denken Sie auch an Vorführ- und Leihwagen.

Die Reifen sind die einzige Verbindung zwischen Straße und Auto und zählen zu den wichtigsten Sicherheitsfaktoren eines Fahrzeugs. Prüfen Sie deshalb bei jedem Kundenfahrzeug, das in Ihre Werkstatt kommt, den Zustand der Reifen.

GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

Bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte darf ein Fahrzeug nur mit Reifen gefahren werden, die mit einer M+S-Kennzeichnung versehen sind. Das gilt für alle Radpositionen.

Information zur Neufassung der „situativen Winterreifenpflicht“ gemäß § 2 Abs. 3a StVO, gültig seit 04.12.2010



Mit der richtigen Bereifung im Winter sparen Ihre Kunden nicht nur Geld, sondern auch Punkte. Denn basierend auf dem erweiterten Gesetzestext wurde der Bußgeldkatalog wie folgt ergänzt:

Tatbestand	Bußgeld	Punkte
Sie fahren ohne Winterreifen	60,- €	1
Sie fahren ohne Winterreifen und behindern den Straßenverkehr	80,- €	1
Sie fahren ohne Winterreifen und gefährden den Straßenverkehr	100,- €	1
Sie fahren ohne Winterreifen und verursachen einen Unfall	120,- €	1

Die Polizeibehörden ahnden Verstöße gegen oben genannte Regelungen. Rüsten Sie die Kundenfahrzeuge entsprechend mit Winterbereifung aus. Das schützt Ihre Kunden nicht nur vor Bußgeldern, sondern auch vor Unfällen und Schäden.

Hinweis für Wintersportler

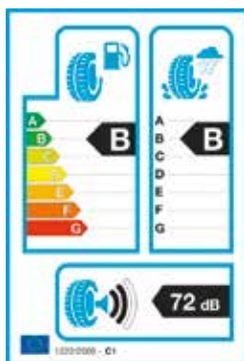


In Österreich gibt es eine Winterausstattungspflicht vom 01.11. bis 15.04. Darüber hinaus gilt für Winterreifen eine gesetzliche Mindestprofiltiefe von 4 mm. Diagonalreifen müssen eine Profiltiefe von mindestens 5 mm aufweisen. Verstöße werden mit Bußgeldern von bis zu 5.000,- € geahndet.

GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

Die EU-Verordnung über die Kennzeichnung von Reifen ist seit dem 01.11.2012 in Kraft. Die Piktogramme auf dem Label geben Aufschluss über Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und Abrollgeräusch des Reifens. Die ersten beiden Eigenschaften werden in die Klassen A (beste) bis G (schlechteste) einsortiert, das Rollgeräusch wird in Dezibel angegeben.

Ziel der Verordnung über die Kennzeichnung von Reifen ist, dass Endnutzern von Fahrzeugen klare und zweckdienliche Informationen zur Qualität des Reifens an die Hand gegeben und sie dazu angeregt werden, sich für Reifen mit höherer Kraftstoffeffizienz, besserer Nasshaftung und geringerem Rollgeräusch zu entscheiden.



ACHTUNG! Als Reifenhändler sind Sie verpflichtet:

- alle ausgestellten Reifen, die nach dem 01.07.2012 produziert wurden, auf der Lauffläche mit einem Reifenlabelaufkleber zu versehen
- Angaben zu Kraftstoffeffizienz, Nasshaftungseigenschaften und externem Rollgeräusch aller angebotenen Reifen sowohl in gedruckten Materialien als auch auf Websites zu ergänzen
- in technischem Werbematerial, Preislisten oder Rechnungen auf die jeweiligen Informationen hinzuweisen
- Ihre Kunden zu beraten, wie sie überprüfen können, ob ihre Winterreifen noch sicher sind: Machen Sie sie auf die empfohlene Mindestprofiltiefe von 4 mm und auf die erforderliche Sichtbarkeit des „Alpine“-Symbols und der M+S-Kennzeichnung an der Reifenflanke aufmerksam



Winterreifen brauchen das „Alpine“-Symbol

Das dreizeckige Bergpiktogramm mit der Schneeflocke in der Mitte ist seit 01.01.2018 Pflicht für alle neu hergestellten Winterreifen. Das bisherige M+S-Zeichen reicht nicht mehr aus. Übergangsweise (bis 30.09.2024) erfüllen jedoch bereits hergestellte Reifen mit M+S-Kennzeichnung noch die Winterreifenpflicht, d. h., Verbraucher müssen ihre bereits vorhandenen Winterreifen nicht sofort ersetzen. Dem neuen Symbol liegt ein höherer Qualitätsanspruch zugrunde: Während für die Bezeichnung M+S keine einheitlichen winterlichen Prüfkriterien erforderlich sind, müssen Reifen für das „Alpine“-Symbol bei einem vergleichenden Bremstest auf Schnee Mindestqualitäten nachweisen.

REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM

Der Reifendruck ist ein weiterer wichtiger Faktor beim Thema Sicherheit. In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung ECE-R 64 werden alle neu zugelassenen Opel Fahrzeuge ab Werk mit einem Reifendruckkontrollsystem (RDKS) ausgestattet. Das RDKS erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks.



Winterkompletträder, die mit einem RDKS ausgestattet sind, werden mit dem RDKS-Symbol (⚠) ausgezeichnet, damit Sie und Ihre Kunden solche Räder in unserem Winterkomplettrradkatalog leichter finden.

WICHTIG! Fehlerhaftes RDKS wird als erheblicher Mangel eingestuft:

Am 20.05.2018 trat eine Erneuerung der EU-Richtlinie 2014/45/EU in Kraft, die besagt, dass ein nicht funktionsfähiges RDKS bei der Hauptuntersuchung (HU) als erheblicher Mangel einzustufen ist. Dies bedeutet, dass keine HU-Prüfplakette ausgestellt werden darf, bevor dieser Mangel behoben ist. Bisher galt ein solch fehlerhaftes RDKS als geringer Mangel und war damit kein Hinderungsgrund für die Erteilung einer HU-Prüfplakette.



WINTERKOMPLETTRADPROGRAMM

Alle Opel Original Winterkomplettäder sind perfekt auf das jeweilige Opel Modell abgestimmt.

Sie haben die Wahl unter

- Stahl-Winterkomplettäder inklusive Abdeckung,
- Design-Winterkomplettäder inklusive Abdeckung,
- Leichtmetall-Winterkomplettäder.

Darauf können Sie sich verlassen

Opel Original Winterkomplettäder sind ausnahmslos mit Reifen etablierter Marken ausgestattet, die hohen Ansprüchen genügen – unter anderem in folgenden Bereichen:

Verhalten auf Schnee

- Bremsverhalten
- Traktion
- Stabilität in Kurven

Verhalten bei Nässe

- Bremsverhalten
- Handling
- Bodenhaftung

Verhalten auf trockener Fahrbahn

- Bremsverhalten
- Handling
- Lenkpräzision

Nur Reifen, die in diesen Kategorien beste Leistungen zeigen, werden für Opel Original Winterkomplettäder verwendet. Somit passen Räder und Reifen ideal zusammen und eignen sich als Winterkomplettad hervorragend für die Opel Fahrzeuge Ihrer Kunden. Opel verwendet nur Winterreifen mit dem „Alpine“-Symbol und entspricht damit bereits jetzt den seit 01.01.2018 geltenden neuen gesetzlichen Vorgaben.

Überzeugen Sie sich und Ihre Kunden von geprüfter Opel Qualität.

KOOPERATIONSPARTNER

BRIDGESTONE

Continental 

DUNLOP®

FALKEN

Firestone

FULDA

GOODYEAR

Hankook
driving emotion

Kleber

 **MICHELIN**

PIRELLI

SEMPERIT 

OPEL
WINTERKOMPLETTRÄDER
2019

ADAM



Fahrzeugmodell

Beschreibung

Motorvarianten/
Einschränkungen

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



ADAM → MJ 14

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

–

185/70 R14 -88 T

Kleber/Hankook

4 x 100

13 481 347

= C = C 71 dB



ADAM

Stahlrad ohne Abdeckung

nicht für 1.0 XFT und 1.4 Turbo;
nicht für RPO-Code RHW

175/70 R14 -84 T

Fulda

4 x 100

13 427 042

= E = C 68 dB



ADAM → MJ 14

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nicht für 1.4 Turbo;
nicht für RPO-Code RHW

185/60 R15 -88 T

Dunlop

4 x 100

13 423 033

= C = B 68 dB



ADAM MJ 15 →/Corsa E

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nicht für 1.4 Turbo

195/55 R16 -87 H (ECO)

Falken

4 x 100

39 090 340

= E = B 70 dB



ADAM MJ 15 →/Corsa E

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nicht für 1.4 Turbo

195/55 R16 -87 H (ECO)

Bridgestone

4 x 100

39 090 341

= C = A 71 dB



ADAM → MJ 14

Stahlrad mit Luftdrucksensor
und Abdeckung 13 265 184

–

185/60 R15 -88 T

Dunlop

4 x 100

13 481 348

= C = B 68 dB



ADAM

Stahlrad mit Abdeckung
13 265 184

nicht für 1.4 Turbo;
nicht für RPO-Code RHW

185/60 R15 -88 T

Kleber/Firestone

4 x 100

13 423 031

= C = C 71 dB



ADAM MJ 15 →

Stahlrad mit Luftdrucksensor
und Abdeckung 13 265 184

nicht für 1.4 Turbo;
nicht für RPO-Code RHW

185/60 R15 -88 T

Bridgestone

4 x 100

13 481 354

= C = A 70 dB



ADAM MJ 15 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

nicht für 1.0 XFT und 1.4 Turbo;
nicht für RPO-Code RHW

185/60 R15 -88 T

Dunlop/Bridgestone

4 x 100

39 217 207

= C = A 70 dB



ADAM MJ 15 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
„Vintage“-Design

nicht für 1.4 Turbo

195/55 R16 -87 H (ECO)

Dunlop

4 x 100

13 481 356

= C = B 68 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

ADAM



Fahrzeugmodell	ADAM MJ 15 →
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; „Horns“-Design, Midnight Black
Motorvarianten/Einschränkungen	nicht für 1.4 Turbo
Reifengröße	195/55 R16 -87 H (ECO)
Reifenhersteller	Fulda/Falken
Lochkreis	4 x 100
Teilenummer	39 022 493
Reifenlabelwerte	= E = B 70 dB

Fahrzeugmodell	ADAM MJ 15 →
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; „Hurricane“-Design, Manooigan
Motorvarianten/Einschränkungen	nur wenn Serienbereifung mind. 17"; nicht mit Schneekette
Reifengröße	215/45 R17 -91 V
Reifenhersteller	Bridgestone
Lochkreis	4 x 100
Teilenummer	13 481 357
Reifenlabelwerte	= C = A 71 dB



Fahrzeugmodell	ADAM
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 8-Speichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	nicht für 1.4 Turbo
Reifengröße	195/55 R16 -87 H (ECO)
Reifenhersteller	Semperit
Lochkreis	4 x 100
Teilenummer	13 481 342
Reifenlabelwerte	= E = C 72 dB

Fahrzeugmodell	ADAM
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 8-Speichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	nicht für 1.4 Turbo
Reifengröße	195/55 R16 -91 H (ECO)
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	4 x 100
Teilenummer	13 481 343
Reifenlabelwerte	= C = C 68 dB

Fahrzeugmodell	ADAM S/ADAM ROCKS S/Corsa E
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	Corsa E: nur für 1.4 Turbo (150 PS)
Reifengröße	195/55 R16 -91 H (ECO)
Reifenhersteller	Goodyear/Hankook
Lochkreis	5 x 110
Teilenummer	13 481 345
Reifenlabelwerte	= E = C 72 dB



Fahrzeugmodell	ADAM S/ADAM ROCKS S
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Y-Speichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	nicht mit Schneekette
Reifengröße	215/45 R17 -91 V
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 x 110
Teilenummer	13 481 346
Reifenlabelwerte	= E = C 72 dB

Fahrzeugmodell	ADAM S/ADAM ROCKS S
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Y-Speichen-Design
Motorvarianten/Einschränkungen	nicht mit Schneekette
Reifengröße	215/45 R17 -91 V
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 x 110
Teilenummer	13 481 346
Reifenlabelwerte	= E = C 72 dB

Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.

Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.

Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

AGILA UND AMPERA-E



Fahrzeugmodell	Agila B
Beschreibung	Stahlrad mit Abdeckung 93 197 070
Motorvarianten/ Einschränkungen	–
Reifengröße	185/60 R15 -88 T
Reifenhersteller	Dunlop
Lochkreis	4 x 100
Teilenummer	93 165 455
Reifenlabelwerte	= C = B 68 dB



Fahrzeugmodell	Ampera-e
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
Motorvarianten/ Einschränkungen	–
Reifengröße	215/50 R17 -95 V
Reifenhersteller	Dunlop
Lochkreis	5 x 105
Teilenummer	39 108 195
Reifenlabelwerte	= C = B 70 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

ASTRA



Fahrzeugmodell



Astra H, Zafira B, Vectra/Signum

Beschreibung

Stahlrad mit Abdeckung
13 117 053

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht für OPC-Modelle; Astra mit 4-Loch-Felge;
Astra 1.7 (125 PS), 1.6 LET, 1.9 und 2.0; Astra TwinTop;
Zafira 1.7, 1.9, 2.0 und 2.2; Zafira CNG; Vectra/Signum
2.8, 3.0, 3.2 und 2.0 Turbo

Reifengröße

195/65 R15 -91 T

Reifenhersteller

Kleber

Lochkreis

5 x 110

Teilenummer

93 199 616

Reifenlabelwerte

= E = B 69 dB



Astra J

Stahlrad ohne Abdeckung

für 1.3, 1.4 und 1.6 XE/XER;
nicht für RPO-Code RDZ und RKW

205/60 R16 -92 H

Firestone

5 x 105

13 343 678

= E = B 72 dB



Astra J

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 1.3, 1.4 und 1.6 XE/XER;
nicht für RPO-Code RDZ und RKW

205/60 R16 -92 H

Bridgestone

5 x 105

13 343 680

= C = A 71 dB



Astra J

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 1.3, 1.4 und 1.6 XE/XER;
nicht für RPO-Code RDZ und RKW

205/60 R16 -92 H

Fulda

5 x 105

13 481 308

= C = B 71 dB



Astra J

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 1.3, 1.4 und 1.6 XE/XER

215/60 R16 -99 H

Firestone

5 x 105

39 073 208

= E = C 72 dB



Fahrzeugmodell

Astra J

Beschreibung

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor
und Abdeckung 13 286 691

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

für 1.3, 1.4 und 1.6 XE/XER;
nicht für RPO-Code RDZ und RKW

Reifengröße

215/50 R17 -95 V

Reifenhersteller

Bridgestone

Lochkreis

5 x 105

Teilenummer

13 337 067

Reifenlabelwerte

= C = A 71 dB



Astra J

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
7-Speichen-Design

für 1.3, 1.4 und 1.6 XE/XER;
nicht für RPO-Code RDZ und RKW

205/60 R16 -92 H

Semperit

5 x 105

13 481 306

= E = C 72 dB



Astra J

Stahlrad ohne Abdeckung

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT, 1.7 und
2.0 DTH/DTR; nicht für RPO-Code RDZ
und RKW

205/60 R16 -92 H

Kleber

5 x 115

13 343 681

= E = B 69 dB



Astra J

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT, 1.7 und
2.0 DTH/DTR; nicht für RPO-Code RDZ
und RKW

205/60 R16 -96 H

Fulda

5 x 115

13 481 312

= B = C 72 dB



Astra J

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 267 806

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT, 1.7 und
2.0 DTH/DTR; nicht für RPO-Code RDZ
und RKW

215/50 R17 -95 V

Bridgestone

5 x 115

13 337 069

= C = A 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

ASTRA



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Astra J

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
7-Speichen-Design

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT, 1.7 und
2.0 DTH/DTR; nicht für RPO-Code RDZ
und RKW

205/60 R16 -92 H

Semperit

5 x 115

13 481 310

= E = C 72 dB



Astra K → MJ 19

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nicht für 1.6
(110/136/160/200 PS)

195/65 R15 -91 T (ECO)

Hankook

5 x 105

39 022 485

= E = C 72 dB



Astra K MJ 20 →

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nicht für 1.6
(110/136/160/200 PS)

195/65 R15 -91 T (ECO)

Hankook

5 x 105

39 224 848

= E = C 72 dB



Astra K → MJ 19

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nicht für 1.6
(110/136/160/200 PS)

195/65 R15 -91 T (ECO)

Pirelli

5 x 105

39 022 486

= E = B 66 dB



Astra K MJ 20 →

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nicht für 1.6
(110/136/160/200 PS)

195/65 R15 -91 T (ECO)

Pirelli

5 x 105

39 224 847

= E = B 66 dB



Astra K → MJ 19

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Firestone

5 x 105

39 022 487

= E = C 72 dB



Astra K MJ 20 →

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Firestone

5 x 105

39 224 846

= E = C 72 dB



Astra K → MJ 19

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Bridgestone

5 x 105

39 022 488

= C = A 71 dB



Astra K MJ 20 →

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Bridgestone

5 x 105

39 224 845

= C = A 71 dB



Astra K → MJ 19

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 409 779

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Semperit

5 x 105

39 022 489

= E = C 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

ASTRA



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Astra K MJ 20 →

Design-Stahlrad mit Luftdruck-sensor und Abdeckung 13 409 779

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Semperit

5 x 105

39 224 844

🔊 = E 🌀 = C 🗣️ 71 dB



Astra K → MJ 19

Design-Stahlrad mit Luftdruck-sensor und Abdeckung 13 409 779

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Bridgestone

5 x 105

39 022 490

🔊 = C 🌀 = A 🗣️ 71 dB



Astra K MJ 20 →

Design-Stahlrad mit Luftdruck-sensor und Abdeckung 13 409 779

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Bridgestone

5 x 105

39 224 843

🔊 = C 🌀 = A 🗣️ 71 dB



Astra K → MJ 19

Design-Stahlrad mit Luftdruck-sensor und Abdeckung 13 409 779

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Continental

5 x 105

39 156 635

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Astra K MJ 20 →

Design-Stahlrad mit Luftdruck-sensor und Abdeckung 13 409 779

-

205/55 R16 -91 H (ECO)

Continental

5 x 105

39 224 836

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Astra K → MJ 19

Design-Stahlrad mit Luftdruck-sensor und Abdeckung 13 409 779

nur für Astra CNG

215/55 R16 -93 H

Hankook

5 x 105

39 171 510

🔊 = E 🌀 = C 🗣️ 72 dB



Astra K MJ 20 →

Design-Stahlrad mit Luftdruck-sensor und Abdeckung 13 409 779

nur für Astra CNG

215/55 R16 -93 H

Hankook

5 x 105

39 224 834

🔊 = E 🌀 = C 🗣️ 72 dB



Astra K → MJ 19

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design

nur für Fahrzeuge mit begrenztem Lenkeinschlag NJO

205/55 R16 -91 H (ECO)

Pirelli

5 x 105

39 080 735

🔊 = E 🌀 = B 🗣️ 66 dB



Astra K MJ 20 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design

nur für Fahrzeuge mit begrenztem Lenkeinschlag NJO

205/55 R16 -91 H (ECO)

Pirelli

5 x 105

39 224 840

🔊 = E 🌀 = B 🗣️ 66 dB



Astra K → MJ 19

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design

nur für Fahrzeuge mit begrenztem Lenkeinschlag NJO

205/55 R16 -91 H (ECO)

Hankook

5 x 105

39 080 736

🔊 = E 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

ASTRA



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Astra K MJ 20 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

nur für Fahrzeuge mit
begrenztem Lenkeinschlag NJ0

205/55 R16 -91 H (ECO)

Hankook

5 x 105

39 224 839

= E = B 72 dB



Astra K → MJ 19

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

nur für Fahrzeuge mit
begrenztem Lenkeinschlag NJ0

205/55 R16 -91 H (ECO)

Continental

5 x 105

39 156 634

= C = B 72 dB



Astra K MJ 20 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

nur für Fahrzeuge mit
begrenztem Lenkeinschlag NJ0

205/55 R16 -91 H (ECO)

Continental

5 x 105

39 224 835

= C = B 72 dB



Astra K → MJ 19

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
10-Speichen-Design

nur für Astra CNG

215/50 R17 -95 V

Dunlop

5 x 105

39 171 509

= C = B 70 dB



Astra K MJ 20 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
10-Speichen-Design

nur für Astra CNG

215/50 R17 -95 V

Dunlop

5 x 105

39 224 833

= C = B 70 dB



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte

Astra K → MJ 19

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
10-Speichen-Design

nur für Fahrzeuge mit begrenztem
Lenkeinschlag NJ0; nicht für RPO-Code
Q2L und RLK; nicht mit Schneekette

225/45 R17 -94 V

Bridgestone/Pirelli

5 x 105

39 096 575

= C = B 72 dB



Astra K MJ 20 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
10-Speichen-Design

nur für Fahrzeuge mit begrenztem
Lenkeinschlag NJ0; nicht für RPO-Code
Q2L und RLK; nicht mit Schneekette

225/45 R17 -94 V

Bridgestone/Pirelli

5 x 105

39 224 838

= C = B 72 dB



Astra K → MJ 19

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
10-Speichen-Design

nur für Fahrzeuge mit begrenztem
Lenkeinschlag NJ0; nicht für RPO-Code
Q2L und RLK; nicht mit Schneekette

225/45 R17 -94 V

Semperit/Hankook

5 x 105

39 096 576

= E = C 72 dB



Astra K MJ 20 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
10-Speichen-Design

nur für Fahrzeuge mit begrenztem
Lenkeinschlag NJ0; nicht für RPO-Code
Q2L und RLK; nicht mit Schneekette

225/45 R17 -94 V

Semperit/Hankook

5 x 105

39 224 837

= E = C 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

CASCADE UND GTC



Fahrzeugmodell

Cascada/GTC

Beschreibung

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

-

Cascada

Stahlrad ohne Abdeckung

nicht für Fahrzeuge mit Dieselmotor

Reifengröße

225/55 R17 -101 V (ECO)

225/55 R17 -101 V (ECO)

Reifenhersteller

Firestone

Kleber

Lochkreis

5 x 115

5 x 115

Teilenummer

13 481 318

13 450 588

Reifenlabelwerte

= E = C 72 dB

= C = B 69 dB



GTC

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 13 267 806

-

225/55 R17 -101 V (ECO)

Pirelli

5 x 115

13 481 317

= C = B 72 dB



Cascada/GTC

LM-Rad; 7-Speichen-Design

-

225/55 R17 -101 V (ECO)

Kleber

5 x 115

13 422 275

= C = B 69 dB



Fahrzeugmodell

Cascada/GTC

Beschreibung

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 7-Speichen-Design

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

-

GTC

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 7-Speichen-Design

-

Reifengröße

225/55 R17 -101 V (ECO)

225/55 R17 -101 V (ECO)

Reifenhersteller

Goodyear

Bridgestone

Lochkreis

5 x 115

5 x 115

Teilenummer

13 422 276

13 450 587

Reifenlabelwerte

= C = B 70 dB

= B = A 71 dB



GTC OPC

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design

-

235/45 R18 -98 V

Goodyear

5 x 115

13 404 492

= C = B 71 dB



Cascada

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 7-Speichen-Design

Bis Typ Gn „18“; nicht für RPO-Code QNR; nicht mit Schneekette

245/45 R18 -100 V

Michelin

5 x 115

13 427 041

= C = B 68 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

COMBO



Fahrzeugmodell

Combo D

Combo D

Combo D

Combo D

Combo D

Beschreibung

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

Stahlrad ohne Abdeckung

Stahlrad mit Abdeckung 95 513 550

Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 95 513 550

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nur für 1.3 und 1.6 Selection; nur L1

-

nur für 1.3 und 1.6 Selection; nur L1

nur für 1.3 und 1.6 Selection; nur L1

-

Reifengröße

185/65 R15 -88 T

195/60 R16 C -99/97 T

195/65 R15 -95 T

195/65 R15 -95 T

195/60 R16 C -99/97 T

Reifenhersteller

Firestone

Pirelli

Bridgestone

Hankook

Hankook

Lochkreis

5 x 98

Teilenummer

13 483 592

13 402 128

13 402 125

13 483 590

39 154 481

Reifenlabelwerte

= E = C 71 dB

= E = C 73 dB

= C = A 71 dB

= E = C 72 dB

= F = E 73 dB



Fahrzeugmodell

Combo E

Combo E

Combo E

Combo E

Combo E

Beschreibung

Stahlrad in Silber, ohne Abdeckung

Stahlrad ohne Abdeckung

Stahlrad mit Abdeckung 3 550 072

Stahlrad ohne Abdeckung

Stahlrad ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nur für Combo Cargo; nicht für 1.5 Diesel mit 96 kW

nur für Combo Cargo; nicht für 1.5 Diesel mit 96 kW

-

-

nur für Combo Cargo

Reifengröße

195/65 R15 -91 T

195/65 R15 -91 T

205/60 R16 -96 H

205/60 R16 -96 H

215/65 R16 -98 H

Reifenhersteller

Semperit/Hankook

Bridgestone

Falken

Bridgestone

Bridgestone

Lochkreis

5 x 108

Teilenummer

39 185 666

39 185 667

39 185 668

39 185 669

39 185 670

Reifenlabelwerte

= E = C 72 dB

= C = A 71 dB

= E = B 70 dB

= C = A 71 dB

= C = A 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

COMBO



Fahrzeugmodell

Combo E

Combo E

Beschreibung

LM-Rad; 7-Speichen-Design

LM-Rad; 10-Speichen-Design

Motorvarianten/ Einschränkungen

nur für Combo Life

nur für Combo Life

Reifengröße

205/60 R16 -96 H

205/55 R17 -95 V

Reifenhersteller

Hankook

Hankook

Lochkreis

5 x 108

5 x 108

Teilenummer

39 185 671

39 185 672

Reifenlabelwerte

= E = C 72 dB

= E = B 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

CORSA



Fahrzeugmodell

Corsa D

Corsa D

Corsa D

Corsa D

Corsa D

Beschreibung

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

Stahlrad ohne Abdeckung

Stahlrad mit Abdeckung
13 211 852

Stahlrad mit Abdeckung
13 265 184

Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 13 265 184

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nur für 1.0, 1.2 und 1.4 XE; ohne Sportfahrwerk; nicht für RPO-Code RHW

ohne Sportfahrwerk; nicht für 1.4 Turbo, 1.7 CDTI, GSi und OPC; nicht für RPO-Code RHW

nur für 1.0, 1.2 und 1.4 XE; ohne Sportfahrwerk

nicht für 1.4 Turbo, 1.7 CDTI, GSi und OPC; nicht für RPO-Code RHW

nicht für 1.4 Turbo, 1.7 CDTI, GSi und OPC; nicht für RPO-Code RHW

Reifengröße

185/70 R14 -88 T

185/65 R15 -88 T

185/70 R14 -88 T

185/60 R15 -88 T

185/60 R15 -88 T

Reifenhersteller

Kleber/Hankook

Hankook

Kleber/Hankook

Pirelli

Dunlop

Lochkreis

4 x 100

Teilenummer

13 481 347

93 199 483

93 199 866

93 199 708

13 481 348

Reifenlabelwerte

= C = C 71 dB

= E = C 71 dB

= C = C 71 dB

= E = B 66 dB

= C = B 68 dB



Fahrzeugmodell

Corsa E

Corsa E

Corsa E

Corsa E

Corsa E

Beschreibung

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 13 380 644

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nur für 1.2 und 1.4 XER; nicht für RPO-Code RHW

nicht für 1.4 Turbo (150 PS); nicht für RPO-Code RHW

nicht für 1.4 Turbo (150 PS); nicht für RPO-Code RHW

nicht für 1.4 Turbo (150 PS); nicht für RPO-Code RHW

nicht für 1.4 Turbo (150 PS); nicht für RPO-Code RHW

Reifengröße

185/70 R14 -88 T

185/65 R15 -88 T

185/65 R15 -88 T

185/65 R15 -88 T

185/65 R15 -88 T

Reifenhersteller

Fulda

Bridgestone/Pirelli

Continental

Hankook/Falken

Semperit

Lochkreis

4 x 100

Teilenummer

13 481 335

13 481 337

39 156 636

13 481 336

13 481 338

Reifenlabelwerte

= F = C 69 dB

= E = B 66 dB

= C = B 71 dB

= E = B 70 dB

= E = C 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

CORSA



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Corsa E

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 380 644

nicht für 1.4 Turbo (150 PS);
nicht für RPO-Code RHW

185/65 R15 -88 T

Pirelli

4 x 100

13 481 339

= E = B 66 dB



Corsa E

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
8-Speichen-Design

nicht für 1.4 Turbo (150 PS);
nicht für RPO-Code RHW

185/65 R15 -88 T

Hankook

4 x 100

13 481 340

= E = C 71 dB



Corsa E

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
8-Speichen-Design

nicht für 1.4 Turbo (150 PS);
nicht für RPO-Code RHW

185/65 R15 -88 T

Pirelli

4 x 100

13 481 341

= E = B 66 dB



Corsa E

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
8-Speichen-Design

nicht für 1.4 Turbo (150 PS)

195/55 R16 -87 H (ECO)

Semperit

4 x 100

13 481 342

= E = C 72 dB



Corsa E

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
8-Speichen-Design

nicht für 1.4 Turbo (150 PS)

195/55 R16 -91 H (ECO)

Goodyear

4 x 100

13 481 343

= C = C 68 dB



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Corsa E

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Speichen-Design

nur für Corsa OPC

205/45 R17 -88 V

Bridgestone

5 x 110

13 481 344

= C = A 71 dB



Corsa E

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Y-Speichen-Design

nicht mit Schneekette;
nur für 1.4 Turbo (150 PS)

215/45 R17 -91 V

Hankook

5 x 110

13 481 346

= E = C 72 dB



Corsa F

Stahlrad mit Abdeckung
98 328 500 80

nur für 1.2 Benzin
(75 PS)

185/65 R15 -88 T

Falken

4 x 108

98 361 786 80

= E = B 70 dB



Corsa F

Stahlrad mit Abdeckung
98 328 500 80

nur für 1.2 Benzin
(75 PS)

185/65 R15 -88 T

Pirelli

4 x 108

98 358 016 80

= E = B 66 dB



Corsa F

Stahlrad mit Abdeckung
98 328 503 80

-

195/55 R16 -87 H

Firestone

4 x 108

98 361 790 80

= E = C 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

CORSA



Fahrzeugmodell



Corsa F

Beschreibung

Stahlrad mit Abdeckung
98 328 503 80

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

–

Reifengröße

195/55 R16 -87 H

Reifenhersteller

Hankook

Lochkreis

4 x 108

Teilenummer

98 358 019 80

Reifenlabelwerte

= E = C 72 dB



Corsa-e F

Stahlrad mit Abdeckung
98 328 503 80

–

195/55 R16 -87 H

Falken

4 x 108

98 361 791 80

= E = B 70 dB



Corsa-e F

Stahlrad mit Abdeckung
98 328 503 80

–

195/55 R16 -87 H

Semperit

4 x 108

98 358 020 80

= E = C 72 dB



Corsa F

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design

–

195/55 R16 -87 H

Falken

4 x 108

98 361 788 80

= E = B 70 dB



Corsa F

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design

–

195/55 R16 -91 H

Pirelli

4 x 108

98 361 787 80

= C = B 66 dB



Fahrzeugmodell

Corsa F

Beschreibung

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design, schwarz

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

–

Reifengröße

195/55 R16 -91 H

Reifenhersteller

Pirelli

Lochkreis

4 x 108

Teilenummer

98 358 017 80

Reifenlabelwerte

= C = B 66 dB



Corsa-e F

LM-Rad; 5-Speichen-Design,
BiColor (Silber/Schwarz)

–

195/55 R16 -87 H

Goodyear

4 x 108

98 358 018 80

= C = B 72 dB



Corsa-e F

LM-Rad; 5-Speichen-Design,
BiColor (Silber/Schwarz)

–

195/55 R16 -87 H

Semperit

4 x 108

98 361 789 80

= E = C 72 dB



Corsa F

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design

–

205/45 R17 -84 H

Hankook

4 x 108

98 358 021 80

= E = C 72 dB



Corsa-e F

LM-Rad; 5-Speichen-Design,
BiColor (Schwarz/Silber)

–

205/45 R17 -84 H

Dunlop

4 x 108

98 363 346 80

= C = B 69 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

CROSSLAND X



Fahrzeugmodell



Crossland X

Beschreibung

Stahlrad ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nur bei Serienbereifung
195/65 R15

Reifengröße

195/65 R15 -91 T (ECO)

Reifenhersteller

Hankook/Falken

Lochkreis

4 x 108

Teilenummer

39 082 868

Reifenlabelwerte

= C = B 70 dB



Crossland X

Stahlrad ohne Abdeckung

nur bei Serienbereifung
195/65 R15

195/65 R15 -91 T

Bridgestone

4 x 108

39 082 869

= C = A 71 dB



Crossland X

Stahlrad ohne Abdeckung

-

195/60 R16 -89 H (ECO)

Continental

4 x 108

39 156 638

= C = B 72 dB



Crossland X

Stahlrad ohne Abdeckung

-

195/60 R16 -89 H (ECO)

Hankook

4 x 108

39 082 870

= C = C 72 dB



Crossland X

Stahlrad ohne Abdeckung

-

195/65 R16 -89 H (ECO)

Dunlop

4 x 108

39 082 871

= C = B 69 dB



Fahrzeugmodell

Crossland X

Beschreibung

Stahlrad ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht bei Serienbereifung
195/65 R15 und 195/60 R16

Reifengröße

205/60 R16 -92 H

Reifenhersteller

Fulda

Lochkreis

4 x 108

Teilenummer

39 082 874

Reifenlabelwerte

= C = B 71 dB



Crossland X

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design

-

195/60 R16 -89 H (ECO)

Hankook

4 x 108

39 082 872

= C = C 72 dB



Crossland X

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design

-

195/60 R16 -89 H (ECO)

Dunlop

4 x 108

39 082 873

= C = B 69 dB



Crossland X

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design

nicht bei Serienbereifung
195/65 R15 und 195/60 R16;
nicht mit Schneekette

205/60 R16 -92 H

Continental

4 x 108

39 156 637

= C = C 72 dB



Crossland X

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-
Design

nicht bei Serienbereifung
195/65 R15 und 195/60 R16;
nicht mit Schneekette

205/60 R16 -92 H

Bridgestone

4 x 108

39 082 875

= C = A 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

CROSSLAND X



Fahrzeugmodell



Crossland X

Beschreibung

LM-Rad; 4-Doppelspeichen-Design, BiColor (Schwarz/poliert)

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht bei Serienbereifung 195/65 R15 und 195/60 R16; nicht mit Schneekette

Reifengröße

205/60 R16 -92 H

Reifenhersteller

Bridgestone

Lochkreis

4 x 108

Teilenummer

39 082 876

Reifenlabelwerte

= C = A 71 dB



Crossland X

LM-Rad; 4-Trapezspeichen-Design

nicht bei Serienbereifung 195/65 R15 und 195/60 R16; nicht mit Schneekette

215/50 R17 -95 V

Semperit/Fulda

4 x 108

39 082 877

= C = B 72 dB



Crossland X

LM-Rad; 4-Trapezspeichen-Design

nicht bei Serienbereifung 195/65 R15 und 195/60 R16; nicht mit Schneekette

215/50 R17 -95 V

Bridgestone

4 x 108

39 082 878

= C = A 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

GRANDLAND X



Fahrzeugmodell



Grandland X

Beschreibung

Stahlrad ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht für 1.6 Direct Injection Turbo (180 PS) und 2.0 Diesel (177 PS); nicht bei Serienbereifung in 17"

Reifengröße

215/70 R16 -100 T

Reifenhersteller

Fulda/Semperit

Lochkreis

5 x 108

Teilenummer

39 142 912

Reifenlabelwerte

= E = C 71 dB



Grandland X

Stahlrad ohne Abdeckung

nicht für 1.6 Direct Injection Turbo (180 PS) und 2.0 Diesel (177 PS); nicht bei Serienbereifung in 17"

215/70 R16 -104 H

Pirelli

5 x 108

39 142 913

= C = C 71 dB



Grandland X

Stahlrad ohne Abdeckung

nicht für 1.6 Direct Injection Turbo (180 PS); nur bei Serienbereifung in 17"

215/65 R17 -99 H

Pirelli

5 x 108

39 208 455

= C = E 72 dB



Grandland X

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

nicht für 1.6 Direct Injection Turbo (180 PS); nicht bei Serienbereifung in 17"

215/70 R16 -100 T

Hankook

5 x 108

39 142 914

= C = C 72 dB



Grandland X

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

nicht für 1.6 Direct Injection Turbo (180 PS); nicht bei Serienbereifung in 17"

215/70 R16 -104 H

Pirelli

5 x 108

39 142 915

= C = C 71 dB



Fahrzeugmodell

Grandland X

Beschreibung

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht für 1.6 Direct Injection Turbo (180 PS); nur bei Serienbereifung in 17"

Reifengröße

215/65 R17 -99 H

Reifenhersteller

Bridgestone

Lochkreis

5 x 108

Teilenummer

39 142 916

Reifenlabelwerte

= B = A 71 dB



Grandland X

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

nicht für 1.6 Direct Injection Turbo (180 PS); nur bei Serienbereifung in 17"

215/65 R17 -99 V

Goodyear

5 x 108

39 142 917

= C = B 69 dB



Grandland X

LM-Rad; 5-Speichen-Design

nicht bei Serienbereifung in 17"

225/55 R18 -98 V

Bridgestone

5 x 108

39 142 918

= E = C 68 dB



Grandland X

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

nur für Grandland X Hybrid4 (PHEV)

205/55 R19 -97 H

Pirelli

5 x 108

39 188 183

= C = B 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

INSIGNIA



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Insignia A

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

nicht bei Brembo-Bremse; nicht für RPO-Code QOZ und RKW

215/60 R16 -99 H

Fulda

5 x 120

39 022 496

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Insignia A

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

nicht bei Brembo-Bremse

225/50 R17 -98 H (ECO)

Pirelli

5 x 120

13 335 283

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Insignia A Country Tourer

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

-

225/55 R17 -101 V

Bridgestone

5 x 120

13 460 363

🔊 = B 🌀 = A 🗣️ 71 dB



Insignia A

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 13 312 568

nicht für Sports Tourer in Verb. mit Allrad, 6-Zylinder, BiTurbo mit Allrad; nicht bei Brembo-Bremse

225/50 R17 -98 H (ECO)

Semperit

5 x 120

93 165 463

🔊 = E 🌀 = C 🗣️ 72 dB



Insignia A

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 13 312 568

nicht für Sports Tourer in Verb. mit Allrad, 6-Zylinder, BiTurbo mit Allrad; nicht bei Brembo-Bremse

225/50 R17 -98 H (ECO)

Fulda

5 x 120

13 479 903

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Insignia A

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 13 312 568

nicht für Sports Tourer in Verb. mit Allrad, 6-Zylinder, BiTurbo mit Allrad; nicht bei Brembo-Bremse

225/50 R17 -98 H (ECO)

Bridgestone

5 x 120

93 165 465

🔊 = C 🌀 = A 🗣️ 71 dB



Insignia A

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 7-Speichen-Design

nicht bei Brembo-Bremse

225/50 R17 -98 H (ECO)

Semperit

5 x 120

13 479 904

🔊 = E 🌀 = C 🗣️ 72 dB



Insignia A

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 7-Speichen-Design

nicht bei Brembo-Bremse

225/50 R17 -98 V (ECO)

Michelin

5 x 120

93 165 467

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 69 dB



Insignia A

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 13-Speichen-Design

nicht bei Brembo-Bremse; nicht für RPO-Code RKW

235/45 R18 -98 V

Pirelli

5 x 120

93 165 469

🔊 = C 🌀 = C 🗣️ 72 dB



Insignia A Country Tourer

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design

-

235/45 R18 -98 V

Bridgestone

5 x 120

13 460 365

🔊 = C 🌀 = A 🗣️ 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

INSIGNIA



Fahrzeugmodell

Insignia A OPC

Beschreibung

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
13-Speichen-Design

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

auch für alle Insignia mit
SuperSport-Chassis

Reifengröße

235/45 R18 -98 V

Reifenhersteller

Goodyear

Lochkreis

5 x 120

Teilenummer

13 335 362

Reifenlabelwerte

= C = B 71 dB

Insignia B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nur bei Serienbereifung in 16"

215/60 R16 -99 H

Pirelli

5 x 115

39 089 107

= C = B 72 dB



Insignia B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

nur bei Serienbereifung in 16"

215/60 R16 -99 H

Semperit

5 x 115

39 089 108

= E = C 72 dB



Insignia B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

mit separatem Gutachten

215/55 R17 -98 V (ECO)

Fulda

5 x 115

39 177 566

= C = B 72 dB



Insignia B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

mit separatem Gutachten

225/55 R17 -101 V

Fulda

5 x 115

39 177 568

= C = B 72 dB



Fahrzeugmodell

Insignia B

Beschreibung

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 267 806

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

bis MJ 18,75: nur für ECOTEC®-Motoren
und 1.6 Diesel (136 PS) mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: für 1.5 Benzin und 1.6 Diesel;
nicht bei Serienbereifung in 16"

Reifengröße

215/55 R17 -98 V (ECO)

Reifenhersteller

Continental

Lochkreis

5 x 115

Teilenummer

39 156 729

Reifenlabelwerte

= C = C 72 dB

Insignia B

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 267 806

bis MJ 18,75: nur für ECOTEC®-Motoren
und 1.6 Diesel (136 PS) mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: für 1.5 Benzin und 1.6 Diesel;
nicht bei Serienbereifung in 16"

215/55 R17 -98 V (ECO)

Bridgestone

5 x 115

39 141 131

= C = A 71 dB



Insignia B

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 267 806

bis MJ 18,75: nur für ECOTEC®-Motoren
und 1.6 Diesel (136 PS) mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: für 1.5 Benzin und 1.6 Diesel;
nicht bei Serienbereifung in 16"

215/55 R17 -98 V (ECO)

Semperit/Firestone

5 x 115

39 140 722

= E = C 72 dB



Insignia B

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 472 459

bis MJ 18,75: nicht für 2.0 Direct Injection Turbo
(260 PS); nicht mit RPO-Code R74; ab MJ 19:
nicht bei Serienbereifung in 16"; nicht für 2.0
Diesel (170 PS) und 2.0 BiTurbo Diesel (210 PS)

225/55 R17 -101 V

Bridgestone

5 x 115

39 140 723

= B = A 71 dB



Insignia B

Design-Stahlrad mit Luftdruck-
sensor und Abdeckung 13 267 806

bis MJ 18,75: nicht für 2.0 Direct Injection Turbo
(260 PS); nicht mit RPO-Code R74; ab MJ 19:
nicht bei Serienbereifung in 16"; nicht für 2.0
Diesel (170 PS) und 2.0 BiTurbo Diesel (210 PS)

225/55 R17 -101 V

Fulda

5 x 115

39 140 724

= C = B 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

INSIGNIA



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Insignia B

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

nur bei Serienbereifung in 16"

215/60 R16 -99 H

Hankook

5 x 115

39 106 683

= C = C 72 dB



Insignia B

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

bis MJ 18,75: nur für ECOTEC®-Motoren
und 1.6 Diesel (136 PS) mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: nicht bei Serienbereifung in 16"

215/55 R17 -98 V (ECO)

Fulda

5 x 115

39 141 132

= C = B 72 dB



Insignia B

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

bis MJ 18,75: nur für ECOTEC®-Motoren und
1.6 Diesel (136 PS) mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: nicht bei Serienbereifung in 16"

215/55 R17 -98 V (ECO)

Bridgestone/Goodyear

5 x 115

39 081 938

= C = B 70 dB



Insignia B

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

bis MJ 18,75: nicht für 2.0 Direct Injection
Turbo (260 PS); nicht mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: nicht bei Serienbereifung in 16";
nicht für 1.6 ECOTEC®-Diesel (110 PS)

225/55 R17 -101 V

Semperit

5 x 115

39 081 941

= E = C 72 dB



Insignia B

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

bis MJ 18,75: nicht für 2.0 Direct Injection
Turbo (260 PS); nicht mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: nicht bei Serienbereifung in 16";
nicht für 1.6 ECOTEC®-Diesel (110 PS)

225/55 R17 -101 V

Bridgestone

5 x 115

39 081 942

= B = A 71 dB



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte

Insignia B/Insignia B GSi MJ20 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

bis MJ 18,75: nicht mit RPO-Code R74;
ab MJ 19: nicht bei Serienbereifung in 16" auf Stahl-
und 17" auf LM-Rad; nicht für 1.6 ECOTEC®-Diesel
(110 PS)

235/45 R18 -98 V

Pirelli/Bridgestone

5 x 115

39 081 943

= C = A 72 dB



Insignia B GSi → MJ19

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

235/45 R18 -98 V

Goodyear

5 x 120

39 153 910

= C = B 71 dB



Insignia B Country Tourer

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

235/45 R18 -98 V

Pirelli

5 x 115

39 153 911

= C = C 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

KARL



Fahrzeugmodell

Beschreibung

Motorvarianten/
Einschränkungen

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



KARL

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

–

165/65 R14 -79 T (ECO)

Falken

4 x 100

39 022 479

= E = B 70 dB



KARL

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor
und Abdeckung 42 344 315

für Fahrzeuge mit begrenz-
tem Lenkeinschlag; nicht mit
Schneekette

185/55 R15 -82 T (ECO)

Fulda

4 x 100

39 022 480

= E = C 68 dB



KARL

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor
und Abdeckung 42 344 315

für Fahrzeuge mit begrenz-
tem Lenkeinschlag; nicht mit
Schneekette

185/55 R15 -82 T (ECO)

Pirelli

4 x 100

39 022 481

= E = B 66 dB



KARL

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
8-Speichen-Design

für Fahrzeuge mit begrenz-
tem Lenkeinschlag; nicht mit
Schneekette

185/55 R15 -82 T (ECO)

Pirelli

4 x 100

39 022 482

= E = B 66 dB



KARL

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
8-Speichen-Design

für Fahrzeuge mit begrenz-
tem Lenkeinschlag; nicht mit
Schneekette

185/55 R15 -82 T (ECO)

Hankook

4 x 100

39 022 483

= E = C 71 dB



Fahrzeugmodell

Beschreibung

Motorvarianten/
Einschränkungen

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte

KARL ROCKS

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Trapezspeichen-Design, BiColor
(Anthrazit/poliert)

–

185/55 R15 -82 T

Hankook

4 x 100

39 105 452

= E = C 71 dB



KARL ROCKS

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Trapezspeichen-Design, BiColor
(Anthrazit/poliert)

–

185/55 R15 -82 T

Pirelli

4 x 100

39 105 453

= E = B 66 dB



KARL

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
4-Doppelspeichen-Design

für Fahrzeuge mit begrenz-
tem Lenkeinschlag; nicht mit
Schneekette

195/45 R16 -80 T

Continental

4 x 100

39 022 484

= E = B 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

MERIVA



Fahrzeugmodell



Meriva B

Beschreibung

Stahlrad ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht für 1.4 NET mit 6-Gang-Schaltgetriebe oder Sportfahrwerk, 1.7 CDTI mit Automatik und 1.6 DTI; nicht für RPO-Code RLK

Reifengröße

195/65 R15 -91 T

Reifenhersteller

Kleber

Lochkreis

5 x 110

Teilenummer

13 347 491

Reifenlabelwerte

= E = B 69 dB



Meriva B

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

nicht für 1.4 NET mit 6-Gang-Schaltgetriebe oder Sportfahrwerk, 1.7 CDTI mit Automatik und 1.6 DTI; nicht für RPO-Code RLK

195/65 R15 -91 T

Falken

5 x 110

13 481 330

= C = B 70 dB



Meriva B

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

nicht für 1.4 NET mit 6-Gang-Schaltgetriebe oder Sportfahrwerk, 1.7 CDTI mit Automatik und 1.6 DTI; nicht für RPO-Code RLK

195/65 R15 -95 T

Bridgestone

5 x 110

13 481 331

= C = A 71 dB



Meriva B

Stahlrad ohne Abdeckung

nicht für 1.7 CDTI mit Automatikgetriebe

205/55 R16 -91 H (ECO)

Fulda

5 x 110

13 347 492

= C = B 71 dB



Meriva B

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

nicht für 1.7 CDTI mit Automatikgetriebe

205/55 R16 -91 H (ECO)

Firestone

5 x 110

13 481 332

= E = C 72 dB



Fahrzeugmodell

Meriva B MJ 15 →

Beschreibung

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 10 06 261/13 282 335

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht für 1.7 CDTI mit Automatikgetriebe

Reifengröße

205/55 R16 -91 H (ECO)

Reifenhersteller

Firestone

Lochkreis

5 x 110

Teilenummer

13 481 324

Reifenlabelwerte

= E = C 72 dB



Meriva B MJ 15 →

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor und Abdeckung 10 06 261/13 282 335

–

205/55 R16 -94 H (ECO)

Bridgestone

5 x 110

13 481 325

= C = A 71 dB



Meriva B MJ 15 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 7-Speichen-Design

nicht für 1.7 CDTI mit Automatikgetriebe

205/55 R16 -91 H (ECO)

Firestone

5 x 110

13 481 326

= E = C 72 dB



Meriva B MJ 15 →

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 7-Speichen-Design

–

205/55 R16 -94 H (ECO)

Bridgestone

5 x 110

13 481 327

= C = A 71 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

MOKKA UND MOKKA X



Fahrzeugmodell

Mokka → MJ 16

Mokka/Mokka X

Mokka/Mokka X

Mokka → MJ 16

Beschreibung

Stahlrad ohne Abdeckung

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht für RPO-Code R84; nur mit Schneekette König Premium (K-Summit K44) oder Medium (CG-9 102)

nicht für RPO-Code R84; nur mit Schneekette König Premium (K-Summit K44) oder Medium (CG-9 102)

nicht für RPO-Code R84; nur mit Schneekette König Premium (K-Summit K44) oder Medium (CG-9 102)

nur mit Schneekette König Premium (K-Summit K44)

Reifengröße

215/65 R16 -98 H

215/65 R16 -98 H

215/65 R16 -98 H

215/60 R17 -96 H (ECO)

Reifenhersteller

Semperit

Bridgestone

Semperit

Hankook

Lochkreis

5 x 105

5 x 105

5 x 105

5 x 105

Teilenummer

13 460 360

39 100 705

39 037 084

13 423 065

Reifenlabelwerte

= E = C 72 dB

= C = A 71 dB

= E = C 72 dB

= E = C 72 dB



Fahrzeugmodell

Mokka/Mokka X

Mokka/Mokka X

Mokka/Mokka X

Mokka X

Beschreibung

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Speichen-Design

LM-Rad mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nicht für RPO-Code R84; nur mit Schneekette König Premium (K-Summit K44) oder Medium (CG-9 102)

nur mit Schneekette König Premium (K-Summit K44)

nur mit Schneekette König Premium (K-Summit K44)

nicht für RPO-Code R84; nicht mit Schneekette

Reifengröße

215/65 R16 -98 H

215/60 R17 -96 H (ECO)

215/60 R17 -96 H (ECO)

215/55 R18 -95 H

Reifenhersteller

Bridgestone

Pirelli

Fulda/Firestone

Pirelli

Lochkreis

5 x 105

5 x 105

5 x 105

5 x 105

Teilenummer

13 489 678

39 059 041

39 059 042

39 073 207

Reifenlabelwerte

= C = A 71 dB

= C = B 72 dB

= C = B 72 dB

= E = B 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

MOVANO



Fahrzeugmodell



Movano B

Beschreibung

Stahlrad ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

für Zwillingbereifung

Reifengröße

195/75 R16 C -107/105 R

Reifenhersteller

Pirelli

Lochkreis

5 x 130

Teilenummer

13 356 700

Reifenlabelwerte

= C = C 73 dB



Movano B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für Zwillingbereifung;
nur für Combi

195/75 R16 C -107/105 R

Pirelli

5 x 130

13 483 579

= C = C 73 dB



Movano B

Stahlrad ohne Abdeckung

für 2,8 t und 3,3 t mit Front-
antrieb

215/65 R16 C -109/107 R

Hankook

5 x 130

13 356 702

= F = E 73 dB



Movano B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 2,8 t und 3,3 t mit Front-
antrieb; nur für Combi

215/65 R16 C -109/107 R

Hankook

5 x 130

13 483 580

= F = E 73 dB



Movano B

Stahlrad ohne Abdeckung

für 3,5 t mit Frontantrieb

225/65 R16 C -112/110 R

Hankook

5 x 130

13 356 704

= F = E 73 dB



Movano B

Fahrzeugmodell

Beschreibung

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

für 3,5 t mit Frontantrieb;
nur für Combi

Reifengröße

225/65 R16 C -112/110 R

Reifenhersteller

Pirelli

Lochkreis

5 x 130

Teilenummer

13 483 581

Reifenlabelwerte

= C = C 73 dB



Movano B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 3,5 t mit Frontantrieb;
nur für Combi

225/65 R16 C -112/110 R

Hankook

5 x 130

13 483 582

= F = E 73 dB



Movano B

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 3,5 t mit Heckantrieb;
nur für Combi

235/65 R16 C -115/113 R

Pirelli

5 x 130

13 483 583

= C = C 73 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

VIVARO UND ZAFIRA LIFE



Fahrzeugmodell	Vivaro A
Beschreibung	Stahlrad ohne Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	-
Reifengröße	215/65 R16 C -109/107 R
Reifenhersteller	Pirelli
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	13 357 181
Reifenlabelwerte	= E = C 73 dB

Fahrzeugmodell	Vivaro B
Beschreibung	Stahlrad ohne Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	nicht für Reifengruppe „C“
Reifengröße	205/65 R16 C -107/105 T
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 x 114,3
Teilenummer	13 489 943
Reifenlabelwerte	= F = E 73 dB



Fahrzeugmodell	Vivaro B
Beschreibung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für Combi; nicht für Reifengruppe „C“
Reifengröße	205/65 R16 C -107/105 T
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 x 114,3
Teilenummer	13 483 093
Reifenlabelwerte	= F = E 73 dB

Fahrzeugmodell	Vivaro B
Beschreibung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für Combi; nicht für Reifengruppe „C“
Reifengröße	205/65 R16 C -107/105 T
Reifenhersteller	Pirelli
Lochkreis	5 x 114,3
Teilenummer	13 483 094
Reifenlabelwerte	= E = C 73 dB

Fahrzeugmodell	Vivaro B
Beschreibung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für Combi
Reifengröße	215/65 R16 C -109/107 R
Reifenhersteller	Pirelli
Lochkreis	5 x 114,3
Teilenummer	13 483 095
Reifenlabelwerte	= E = C 73 dB



Fahrzeugmodell	Vivaro B
Beschreibung	Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für Combi
Reifengröße	215/65 R16 C -109/107 R
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 x 114,3
Teilenummer	13 483 096
Reifenlabelwerte	= F = E 73 dB

Fahrzeugmodell	Vivaro B
Beschreibung	LM-Rad mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für Combi; Reifengruppe „B-E“
Reifengröße	215/60 R17 C -109/107 T
Reifenhersteller	Continental
Lochkreis	5 x 114,3
Teilenummer	13 483 097
Reifenlabelwerte	= C = B 73 dB



Fahrzeugmodell	Vivaro C/Zafira Life
Beschreibung	Stahlrad
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für RPO-Code Q16 und Q24
Reifengröße	215/65 R16 -109/107R
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 x 108
Teilenummer	16 595 505 80
Reifenlabelwerte	= F = E 73 dB

Fahrzeugmodell	Vivaro C/Zafira Life
Beschreibung	Stahlrad: grau
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für RPO-Code Q16 und Q24
Reifengröße	215/65 R16 -109/107T
Reifenhersteller	Firestone
Lochkreis	5 x 108
Teilenummer	16 595 504 80
Reifenlabelwerte	= C = B 73 dB

Fahrzeugmodell	Vivaro C/Zafira Life
Beschreibung	Stahlrad mit Abdeckung
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für RPO-Code Q16 und Q24
Reifengröße	215/65 R16 -109/107R
Reifenhersteller	Pirelli
Lochkreis	5 x 108
Teilenummer	16 595 506 80
Reifenlabelwerte	= E = C 73 dB

Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.

Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.

Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.

Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

VIVARO UND ZAFIRA LIFE



Fahrzeugmodell

Vivaro C/Zafira Life

Vivaro C/Zafira Life

Vivaro C/Zafira Life

Zafira Life

Zafira Life

Beschreibung

Stahlrad: grau

Stahlrad, mit Abdeckung

Stahlrad, mit Abdeckung

Stahlrad: grau

Stahlrad: grau

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nur für RPO-Code Q16 und Q24

nur für RPO-Code Q16 und Q24

nur für RPO-Code Q16 und Q24

nur für RPO-Code Q25

nur für RPO-Code Q25

Reifengröße

215/60 R17 -109/107T

215/60 R17 -109/107T

215/60 R17 -109/107T

225/55 R17 -101V

225/55 R17 -101V

Reifenhersteller

Falken

Falken

Goodyear

Hankook

Fulda

Lochkreis

5 x 108

Teilenummer

16 595 507 80

16 595 510 80

16 595 511 80

16 595 509 80

16 595 508 80

Reifenlabelwerte

= C = A 72 dB

= C = A 72 dB

= E = B 71 dB

= E = C 72 dB

= C = B 72 dB



Fahrzeugmodell

Zafira Life

Zafira Life

Vivaro C/Zafira Life

Vivaro C/Zafira Life

Zafira Life

Beschreibung

Stahlrad, mit Abdeckung

Stahlrad, mit Abdeckung

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

nur für RPO-Code Q25

nur für RPO-Code Q25

nur für RPO-Code Q16 und Q24

nur für RPO-Code Q16 und Q24

nur für RPO-Code Q25

Reifengröße

225/55 R17 -101V

225/55 R17 -101V

215/60 R17 -109/107T

215/60 R17 -109/107T

225/55 R17 -101V

Reifenhersteller

Fulda

Bridgestone

Hankook

Goodyear

Semperit

Lochkreis

5 x 108

Teilenummer

16 595 512 80

16 595 513 80

16 595 514 80

16 595 515 80

16 595 516 80

Reifenlabelwerte

= C = B 72 dB

= B = A 71 dB

= F = E 73 dB

= E = B 71 dB

= E = C 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparnis hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräusches¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräusches bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

VIVARO UND ZAFIRA LIFE



Fahrzeugmodell	Zafira Life
Beschreibung	LM-Rad; 5-Doppelspeichen-Design
Motorvarianten/ Einschränkungen	nur für RPO-Code Q25
Reifengröße	225/55 R17 -101V
Reifenhersteller	Pirelli
Lochkreis	5 x 108
Teilenummer	16 595 517 80
Reifenlabelwerte	= C = B 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

ZAFIRA



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte



Zafira C → MJ 15

Stahlrad ohne Abdeckung

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT,
1.7 und 2.0 DTH/DTR; nicht für
Zafira CNG, 1.4 LPG, 1.6 und 2.0

215/60 R16 -99 H (ECO)

Fulda

5 x 115

13 400 886

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Zafira C

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT,
1.7 und 2.0 DTH/DTR; nicht für
Zafira CNG, 1.4 LPG, 1.6 und 2.0

215/60 R16 -99 H (ECO)

Fulda/Firestone

5 x 115

13 481 314

🔊 = E 🌀 = C 🗣️ 72 dB



Zafira C

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT,
1.7 und 2.0 DTH/DTR; nicht für
Zafira CNG, 1.4 LPG, 1.6 und 2.0

215/60 R16 -99 H (ECO)

Bridgestone

5 x 115

13 400 888

🔊 = C 🌀 = A 🗣️ 71 dB



Zafira C

Stahlrad mit Luftdrucksensor,
ohne Abdeckung

225/50 R17 -98 H (ECO)

Goodyear

5 x 115

13 481 315

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 70 dB



Zafira C → MJ 15

Design-Stahlrad mit
Abdeckung 13 267 806

225/50 R17 -98 H (ECO)

Kleber

5 x 115

13 402 129

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 69 dB



Fahrzeugmodell

Beschreibung

**Motorvarianten/
Einschränkungen**

Reifengröße

Reifenhersteller

Lochkreis

Teilenummer

Reifenlabelwerte

Zafira C

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor
und Abdeckung 13 267 806

–

225/50 R17 -98 H (ECO)

Fulda

5 x 115

13 481 313

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Zafira C

Design-Stahlrad mit Luftdrucksensor
und Abdeckung 13 267 806

–

225/50 R17 -98 H (ECO)

Bridgestone

5 x 115

13 400 891

🔊 = C 🌀 = A 🗣️ 71 dB



Zafira C

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
7-Speichen-Design

für 1.6 LET, 1.6 DTH/DTL/SHT,
1.7 und 2.0 DTH/DTR; nicht für
Zafira CNG, 1.4 LPG, 1.6 und 2.0

215/60 R16 -99 H (ECO)

Pirelli

5 x 115

13 397 635

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 72 dB



Zafira C

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
7-Speichen-Design

–

225/50 R17 -98 H (ECO)

Goodyear

5 x 115

13 400 893

🔊 = C 🌀 = B 🗣️ 70 dB



Zafira C

LM-Rad mit Luftdrucksensor;
5-Doppelspeichen-Design

nicht für RPO-Code RDZ und
RKW; nicht mit Schneekette

235/45 R18 -98 V

Bridgestone

5 x 115

13 402 131

🔊 = C 🌀 = A 🗣️ 72 dB



Kraftstoffeffizienz: Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffeffizienz hängt in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Nasshaftung: Die Einstufung des Reifens für die Nasshaftung wird von A (= kürzester Bremsweg) bis G (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch: Wert des externen Rollgeräuschs¹ in Dezibel. Das Piktogramm zeigt durch schwarze Streifen die Einstufung an, wobei jeder zusätzliche schwarze Streifen eine Erhöhung des externen Rollgeräuschs bedeutet.

¹ Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



Das Reifendruckkontrollsystem (RDKS) erleichtert die Überprüfung des Reifendrucks. Falls der gemessene Reifendruck vom Standardbereich abweicht, erscheint eine Warnanzeige.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 3.

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

König ist unser Partner für Schneeketten. Mit Schneeketten von König kommen Ihre Kunden sicher ans Ziel – auch wenn der Winter mal härter wird!

Schneekettenmodell	K-Summit	CG-9	CD-9
			
	K-Summit – die intelligente Schneekette für Pkw	Die 9-mm-Kette, die sich selbst nachspannt	Die 9-mm-Kette zum manuellen Nachspannen
	K23: Opel Teile-Nr. 39 092 139	090: Opel Teile-Nr. 39 092 125	040: Opel Teile-Nr. 39 092 130
	K33: Opel Teile-Nr. 39 092 141	095: Opel Teile-Nr. 39 092 135	060: Opel Teile-Nr. 39 092 131
	K34: Opel Teile-Nr. 39 092 143	097: Opel Teile-Nr. 39 092 126	065: Opel Teile-Nr. 39 092 132
	K44: Opel Teile-Nr. 39 092 144	100: Opel Teile-Nr. 39 092 127	070: Opel Teile-Nr. 39 092 134
	K45: Opel Teile-Nr. 39 092 146	102: Opel Teile-Nr. 39 092 129	075: Opel Teile-Nr. 39 092 136
	K55: Opel Teile-Nr. 39 092 149		080: Opel Teile-Nr. 39 092 137
	K84: Opel Teile-Nr. 16 079 783 80		103: Opel Teile-Nr. 39 092 138
Fahrzeugklasse	Pkw	Pkw	Pkw
Fahrzeugleergewicht	< 2.000 kg		
Freigängigkeit	0 mm	9 mm	9 mm
Ratschensystem	•		
Integriertes flexibles Kabel		•	•
Selbstspannung (1 Stopp zum Montieren)	•	•	
Manuelle Spannung (2 Stopps zum Montieren)			•
Alufelgenschutz	•	•	•

XG-12 Pro	CK-7	Polaire Show'7 Snow Socks
		
Die selbstspannende Schneekette für SUV, Nutzfahrzeuge und Wohnmobile	Die dünnste Schneekette der Welt	Leicht zu montierende Anfahrhilfe für den kurzzeitigen Einsatz im Schnee
220: Opel Teile-Nr. 39 096 292	104: Opel Teile-Nr. 39 092 124	S52: Opel Teile-Nr. 39 200 144
225: Opel Teile-Nr. 39 092 147		S53: Opel Teile-Nr. 39 200 142
230: Opel Teile-Nr. 39 092 148		S54: Opel Teile-Nr. 39 186 762
235: Opel Teile-Nr. 39 092 150		S81: Opel Teile-Nr. 39 186 764
		S82: Opel Teile-Nr. 39 199 957
		S83: Opel Teile-Nr. 39 186 765
		S84: Opel Teile-Nr. 39 186 763
SUV, Crossover, Wohnmobile, Nutzfahrzeuge	Pkw	Aus haltbarem Material gefertigt: 2,2 mm starker Stoff Leise und komfortabel auf der Straße Lieferumfang: 2er-Set (in einer Box für bequemes Verstauen im Laderaum bei Nichtbenutzung), 1 Paar Handschuhe, Anleitung Bitte beachten! Zul. Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h, nicht geeignet für bereits geräumte Straßen, stellen keinen Ersatz bei vorgeschriebener Verwendung von Schneeketten dar.
12 mm	7 mm	
•	•	
•		
•	•	

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
ADAM	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
ADAM	185/60 R15	065	Basic (CD-9)
ADAM	185/65 R15	070 S52	Basic (CD-9) Polaire Show '17
ADAM	195/55 R16	075 S52	Basic (CD-9) Polaire Show '17
Agila B	185/60 R15	065	Basic (CD-9)
Ampera-e	215/50 R17	K33	Premium (K-Summit)
Antara	215/70 R16	235 K55	Medium (XG-12 Pro) Premium (K-Summit XL)
Astra H	185/65 R15	070	Basic (CD-9)
Astra H	195/60 R15	070	Basic (CD-9)
Astra H	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium (K-Summit)
Astra H	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Astra H	205/50 R17 M+S	090 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Astra J 5-Türer/ Sports Tourer	205/60 R16	095 K33	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Astra J 5-Türer/ Sports Tourer	215/60 R16	S82	Polaire Show '17
Astra J 5-Türer/ Sports Tourer	215/50 R17	095 K33	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Astra K	195/65 R15	080 K23 S54	Basic (CD-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '17
Astra K	205/55 R16	090 K23 S54	Basic (CD-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '17
Cascada/GTC	225/55 R17	103 S83	Basic (CD-9) Polaire Show '17
GTC	225/55 R17	K44 S83	Premium (K-Summit) Polaire Show '17
GTC	245/45 R18	104 K44	Medium (CK-7) Premium (K-Summit)

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Combo C	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
Combo C	185/55 R15 M+S	060	Basic (CD-9)
Combo D	195/60 R16	080 K23	Basic (CD-9) Premium (K-Summit)
Combo E	195/65 R15	080 K23 S54	Basic (CD-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '17
Combo E	205/60 R16	095 S81	Medium (CG-9) Polaire Show '17
Combo E	215/65 R16	102 S83	Medium (CG-9) Polaire Show '17
Combo E	205/55 R17	097 S81	Medium (CG-9) Polaire Show '17
Corsa D	WICHTIGER HINWEIS: Bei Fahrzeugen mit Sportfahrwerk (Optionscode „XJ2“) sind Schneeketten nur für Reifengröße 185/60 R15 M+S zugelassen.		
Corsa D/Corsa E	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
Corsa D/Corsa E	185/70 R14	065 S52	Basic (CD-9) Polaire Show '17
Corsa D	185/60 R15 M+S	065	Basic (CD-9)
Corsa D/Corsa E/ Corsa F	185/65 R15	070 S52	Basic (CD-9) Polaire Show '17
Corsa D/Corsa E	195/55 R16	075	Basic (CD-9)
Corsa F	195/55 R16	080 S52	Basic (CD-9) Polaire Show '17
Corsa D/Corsa E	205/45 R17	S52	Polaire Show '17
Crossland X	195/65 R15 M+S	080 K23 S54	Basic (CD-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '17
Crossland X	195/60 R16 M+S	080 K23 S54	Basic (CD-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '17
Grandland X	215/70 R16	103 S84	Basic (CD-9) Polaire Show '17
Grandland X	215/65 R17	K55 S84	Premium (K-Summit XL) Polaire Show '17
Grandland X	225/55 R18	K45 S84	Premium (K-Summit) Polaire Show '17
Grandland X PHEV	205/55 R19	K55	Premium (K-Summit XL)

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Insignia A	205/60 R16	095 K33	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Insignia A/ Insignia B	215/60 R16 M+S	097 K34 S82	Medium (CG-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '7
Insignia A	225/50 R17	100 K33	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Insignia A/ Insignia B	215/55 R17	100 K34	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Insignia A CT/ Insignia B	225/55 R17	103 K44 S83	Basic (CD-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '7
Insignia A	225/45 R18	100 K34	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Insignia A/ Insignia B	235/45 R18 M+S	102 K34 S82	Medium (CG-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '7
KARL	165/65 R14	040	Basic (CD-9)
Meriva A	175/70 R14	060	Basic (CD-9)
Meriva A	185/60 R15	065	Basic (CD-9)
Meriva B	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium (K-Summit)
Meriva B	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Meriva B	225/45 R17	095 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Mokka/Mokka X	195/70 R16	225 K44 S83	Medium (XG-12 Pro) Premium (K-Summit) Polaire Show '7
Mokka/Mokka X	215/65 R16	102 K44	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Mokka/Mokka X	215/60 R17	102 K44	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Mokka/Mokka X	215/55 R18	K45 S83	Premium (K-Summit) Polaire Show '7
Movano A/Movano B	215/65 R16	230	Medium (XG-12 Pro)
Movano A/Movano B	225/65 R16	235 S84	Medium (XG-12 Pro) Polaire Show '7

Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Vectra C/Signum	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	205/50 R17 M+S	090 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	215/55 R16	095 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Vectra C/Signum	225/45 R17	095 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Vivaro A	195/65 R16	220	Medium (XG-12 Pro)
Vivaro A/Vivaro B	205/65 R16	225 S82	Medium (XG-12 Pro) Polaire Show '7
Vivaro A/Vivaro B	215/65 R16	230 S83	Medium (XG-12 Pro) Polaire Show '7
Vivaro B	215/60 R17	235	Medium (XG-12 Pro)
Vivaro C/Zafira Life	215/65 R16	230 S83	Medium (XG-12 Pro) Polaire Show '7
Vivaro C/Zafira Life	215/60 R17	K84 S83	Premium (K-Summit Van) Polaire Show '7
Vivaro C/Zafira Life	225/55 R17	K84 S83	Premium (K-Summit Van) Polaire Show '7
Zafira B	195/65 R15	080 K23	Basic (CD-9) Premium (K-Summit)
Zafira B	195/60 R16	080 K23	Basic (CD-9) Premium (K-Summit)
Zafira B	205/55 R16	090 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Zafira B	205/50 R17 M+S	090 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Zafira B	225/45 R17	095 K23	Medium (CG-9) Premium (K-Summit)
Zafira C	215/60 R16	097 K34 S82	Medium (CG-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '7
Zafira C	225/50 R17	100 K33 S81	Medium (CG-9) Premium (K-Summit) Polaire Show '7

OPEL RÄDERTASCHEN



Fahrzeugmodell	Beschreibung
alle	<p>In den Opel Rädertaschen sind die Sommer- und Winterräder immer gut aufgehoben, egal ob im Keller oder in der Garage.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4-teiliges Set ■ für Felgengrößen von 14 bis 18" oder von 19 bis 20" ■ zum Transport und zur Lagerung von Reifen und Felgen ■ schwerer, strapazierfähiger Polyester ■ Schutz vor Verschmutzung von Kleidung und Kofferraum ■ bequemer Transport dank praktischen verstärkten Griffs ■ mit Tasche für sichere Aufbewahrung der Radbolzen ■ Beschriftungsfeld für schnelle Reifenzuordnung

Details	Teilenummer
<p>Rädertaschen für Felgengrößen von 14 bis 18" und Reifenbreiten bis 245 mm (maximaler Reifenumfang: 2.100 mm)</p> <p>Rädertaschen für Felgengrößen von 19 bis 20" und Reifenbreiten bis 315 mm (maximaler Reifenumfang: 2.350 mm)</p>	<p>95 599 242</p> <p>95 599 243</p>



Opel Automobile GmbH, Service Marketing.
Stand: Oktober 2019.

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.