

WINTERKOMPLETTRÄDER /




O P E L

Opel Automobile GmbH
Stand: August 2025. Änderungen vorbehalten.

INHALT

WINTERKOMPLETTRÄDER: SICHERHEIT IST DAS BESTE ARGUMENT	3	ASTRA	8
RÄDERWECHSEL UND -EINLAGERUNG	4	COMBO	11
DAS EU-REIFENLABEL UND WEITERE REIFEN-KENNZEICHNUNGEN	5	CORSA	12
WINTERKOMPLETTRÄDER: KOOPERATIONSPARTNER	6	CROSSLAND UND CROSSLAND X	15
ORIGINAL ZUBEHÖR	7	FRONTERA	17
		GRANDLAND UND GRANDLAND X	18
		INSIGNIA	20
		MOKKA UND MOKKA X	21
		MOVANO	23
		ROCKS-e	25
		VIVARO UND VIVARO-e	26
		ZAFIRA UND ZAFIRA-e	27

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 die Opel Automobile GmbH sich vor, das bestellte Produkt durch ein gleichwertiges zu ersetzen.

Die Abbildungen können Fahrzeuge mit Sonderausstattungen zeigen. Wichtig: Die modellspezifischen Reifengrößen können den Fahrzeugpapieren oder dem COC-Dokument entnommen werden. Eine zusätzliche Prüfung der VIN in AchsFit ist immer empfehlenswert. Preise zu den hier enthaltenen Produkten erfragen Sie bitte bei Ihrem Opel Service Partner. Dieser erstellt Ihnen gern ein individuelles Angebot.

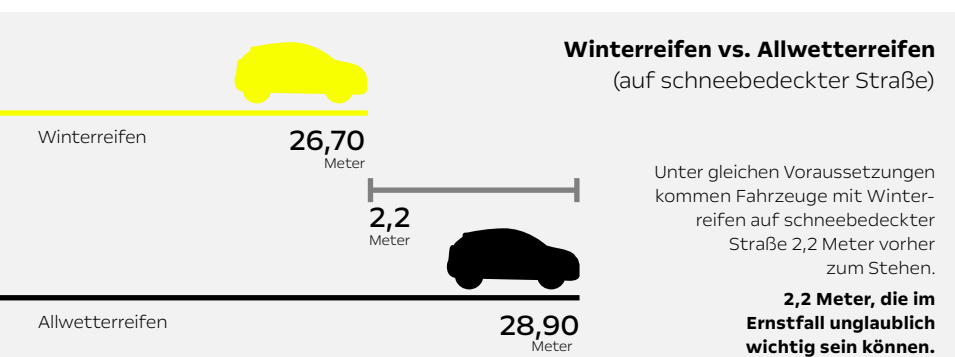
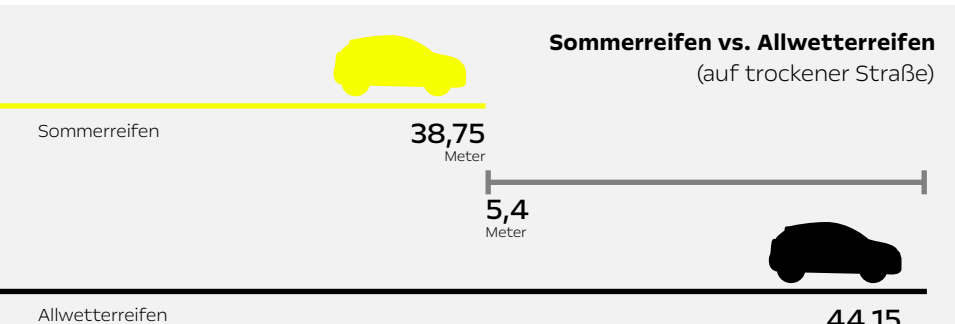
Änderungen bezüglich Konstruktion und Farben sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr.

WINTERKOMPLETTREIDER:

SICHERHEIT IST DAS BESTE ARGUMENT

Auf verschneiter Fahrbahn verdoppelt sich der Bremsweg mit Sommerreifen gegenüber dem Bremsweg mit Winterreifen. Auch die inzwischen beliebten Allwetterreifen sind keine optimale Lösung und keine wirklich sichere Alternative zum reinen Sommer- bzw. Winterreifen, wie die folgenden Grafiken zeigen. Es ist ratsam, im Oktober auf Winterreifen umzusteigen. So kommt man sicher durch die kalte Jahreszeit. Im April wird dann zurückgewechselt.

BREMSWEGE IM VERGLEICH



MEHR PROFIL FÜR MEHR SICHERHEIT

Sicherheitsvorteile von Winterreifen

- Bei niedrigen Temperaturen nachweislich mehr Grip
- Tieferes Profil und deutlich mehr Lamellen, dank derer sich Winterreifen besser in den Schnee krallen können. Empfohlene Mindestprofiltiefe: 4 mm
- Ausgeprägtes Seitenprofil und kompakte Schulterblöcke, die für eine bessere Seitenführung des Fahrzeugs sorgen
- Optimale Haftung bei Schnee und Nässe dank Silica-Laufflächenmischung



Nachteile von Allwetterreifen

- Höherer Kraftstoffverbrauch als Sommerreifen
- Weniger Grip und Haftung als Winterreifen
- Längere Bremswege auf Schnee, Matsch und Eis als Winterreifen
- Geringere Lenkpräzision in extremen Fahrsituationen
- Schnellerer Verschleiß und damit auf lange Sicht teurer als Winter- bzw. Sommerreifen

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

Die Reifen sind die einzige Verbindung zwischen Straße und Auto und zählen zu den wichtigsten Sicherheitsfaktoren eines Fahrzeugs. Deshalb ist es unerlässlich, regelmäßig den Zustand der Reifen zu prüfen.

RÄDERWECHSEL UND -EINLAGERUNG /

Für jedes Wetter die richtigen Reifen. Jede Jahreszeit hat ihre eigenen Fahrbedingungen. Deshalb sollte man immer darauf achten, mit der passenden Bereifung unterwegs zu sein. Wenn die Tage kälter werden, stellt das beispielsweise ganz andere Ansprüche an das Reifenprofil. Also: Immer rechtzeitig an den Wechsel denken!

REIFENWECHSEL – NATÜRLICH VOM PROFI

Wer seine Räder beim Opel Service Partner fachgerecht wechselt und einlagern lässt, profitiert gleich mehrfach: Der Wechsel wird von Profihand schnell erledigt und die Räder sind vor Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und schädlichen Sonnenstrahlen geschützt. Außerdem bleibt im heimischen Keller oder in der Garage mehr Platz.



Winterreifen: die Nase vorn in der kalten Jahreszeit

- Bessere Haftung bei Glätte oder Nässe dank spezieller Kautschukmischung und Profilgestaltung
- Wirksame Verzahnung bei Schnee und Eis durch Lamellensystem



Sommerreifen: einfach spitze in der warmen Jahreszeit

- Kurze Bremswege auf nasser und trockener Fahrbahn dank Sommer-Gummimischungen und -profilen
- Hohe Fahrstabilität in Kurven bei sommerlichen Fahrbahnbedingungen

VERGESSEN ZU WECHSELN? DAS KANN TEUER WERDEN!

Wer bei Schnee und Glätte ohne Winterreifen erwischt wird, muss mit hohen Bußgeldern rechnen. Ganz abgesehen davon, dass andere Verkehrsteilnehmer gefährdet werden. Daher: Frühzeitig wechseln, um nichts zu riskieren!

Tatbestand	Bußgeld ¹	Punkte ¹
Fahren ohne Winterreifen	60,- €	1
Fahren ohne Winterreifen und Behinderung des Straßenverkehrs	80,- €	1
Fahren ohne Winterreifen und Gefährdung des Straßenverkehrs	100,- €	1
Fahren ohne Winterreifen und Verursachen eines Unfalls	120,- €	1

HINWEISE FÜR WINTERSPORTLER



In Österreich gibt es eine Winterausrüstungspflicht vom 1. November bis zum 15. April. 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.



In der Schweiz ist eine der Wetter- und Straßensituation angepasste Bereifung vorgeschrieben.

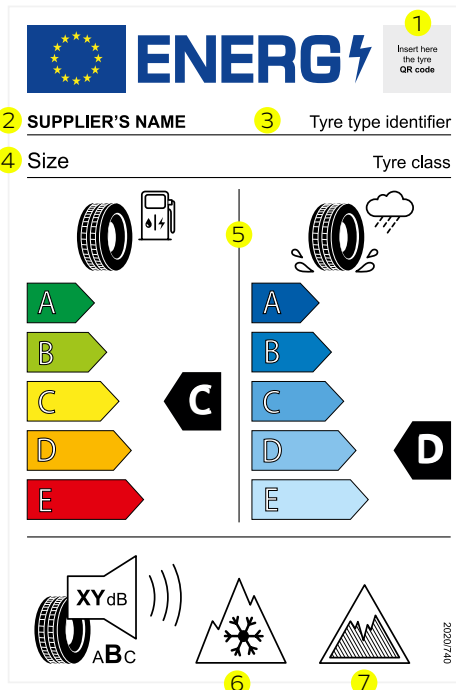
DAS EU-REIFENLABEL

UND WEITERE REIFEN-KENNZEICHNUNGEN

Die Reifen-Kennzeichnungs-Verordnung (EU VO 2020/740) legt die Informationspflichten zu **Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und externem Rollgeräusch** von Reifen fest. Zusätzlich wird auf Wintereigenschaften des Produkts hingewiesen.

Ziel ist mehr Sicherheit, Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit im Straßenverkehr durch die Förderung von kraftstoffsparenden, sicheren und leisen Reifen. Dem Verbraucher ermöglicht die Kennzeichnung, sich bereits vor dem Reifenkauf auf einer breiteren Grundlage zu informieren und diese Kriterien in seine Kaufentscheidung einzubeziehen.

DAS ZEIGT IHNEN DAS REIFENLABEL



Wir verwenden ausschließlich Winterreifen mit dem „Alpine“-Symbol.

WINTERREIFEN BRAUCHEN DAS „ALPINE“-SYMBOL

Dem Symbol liegt ein höherer Qualitätsanspruch zugrunde: Während für die Bezeichnung „M+S“ keine einheitlichen Prüfkriterien erforderlich sind, müssen Reifen für das „Alpine“-Symbol bei einem vergleichenden Bremstest auf Schnee Mindestqualitäten nachweisen.



REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM

Seit Inkrafttreten der EU-Regelung ECE-R 64 sind alle Neufahrzeuge mit einem Reifendruckkontrollsystem ausgestattet und damit auch alle Räder für die entsprechenden Fahrzeuge, die Sie bei Ihrem Opel Partner kaufen. Damit das RDKS zuverlässig arbeitet, sollten Sensoren und Räder fachgerecht montiert und geprüft werden. Unser Fachpersonal sorgt dafür, dass Ihr System korrekt funktioniert, Fehlermeldungen vermieden werden und Sie jederzeit mit optimalem Reifendruck unterwegs sind – für maximale Sicherheit, weniger Reifenverschleiß und einen geringeren Kraftstoffverbrauch.



ACHTUNG: Ein fehlerhaftes RDKS wird als erheblicher Mangel eingestuft.

Die EU-Richtlinie 2014/45/EU besagt, dass ein nicht funktionsfähiges RDKS bei der Hauptuntersuchung (HU) als erheblicher Mangel einzustufen ist. Das bedeutet, dass keine HU-Prüfplakette ausgestellt werden darf, solange dieser Mangel nicht behoben ist.

WINTERKOMPLETTRÄDER

IN KOOPERATION MIT FÜHRENDEN HERSTELLERN

Mit **Premium- und Qualitätsreifen** führender Hersteller auf original Stahl- und Leichtmetallfelgen läuft im Winter alles rund.

Das überzeugt:

- 2 Jahre Hersteller- und parallel dazu 24 Monate Reifengarantie
- Einwandfreie Funktion wichtiger sicherheitsrelevanter Assistenzsysteme (zum Beispiel ABS und RDKS)
- Leichtmetallräder im Design der Marke: Alle original Winterkompletträder sind perfekt auf das jeweilige Modell abgestimmt



DARAUF IST VERLASS

Unsere original Winterkompletträder sind ausnahmslos mit Reifen etablierter Marken ausgestattet, die hohen Ansprüchen genügen. Unter anderem überzeugen sie mit besserem Bremsverhalten und Handling auf jedem Untergrund. Auch den Anforderungen der Jahreszeiten werden sie gerecht: zum Beispiel durch erhöhte Stabilität in Kurven bei Schnee, durch bessere Bodenhaftung bei Nässe und durch präziseres Lenkverhalten auf trockenen Fahrbahnen.

Nur Reifen, die in diesen Kategorien beste Leistungen zeigen, werden für unsere original Winterkompletträder verwendet. So passen Räder und Reifen ideal zusammen und eignen sich als Winterkompletträder hervorragend für unsere jeweiligen Modelle.

KOOPERATIONSPARTNER

BFGoodrich®
Tires

BRIDGESTONE

Continental


 **DUNLOP®**

FALKEN

Firestone

 **FULDA**

 **GOOD YEAR**

 **HANKOOK**
driving emotion

 **MICHELIN**

 **PIRELLI**

SEMPERIT 

ORIGINAL ZUBEHÖR

BEREIT FÜR DIE SCHÖNSTEN TOUREN IM WINTER

Auf gehts ins Winterwunderland: Vielleicht für ein Wochenende in die Berge? In den lang-ersehnten Skiurlaub? Oder ganz einfach eine Spazierfahrt durch den Schnee?

Dank des vielfältigen original Zubehörangebots wird nahezu jeder winterliche Ausflug zu einem einzigartigen Erlebnis – und für jedes Modell und unterschiedlichste Ansprüche ist etwas dabei.



Hinweis

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Modell- und Ausstattungslinien der Fahrzeuge und prüfen Sie vor der Montage die Eignung der Winterkompletträder. Mögliche Rad-Reifen-Kombinationen sind den COC-Papieren/AchsFit zu entnehmen. Diese Angaben sind fahrzeugindividuell freigegeben. Zu weiteren Informationen/Details fragen Sie Ihren Opel Partner.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten.
Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.



Schneeketten und Snowsox finden Sie bei Ihrem Opel Partner oder online unter:

Winter Accessoires



ASTRA K



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.

Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Astra K
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	195/65 R15 91T TL
Reifenhersteller	Nokian
Lochkreis	5 × 105
Teilenummer	OV 39 224 848
Reifenlabelwerte	(= D) (= B) (= A (70 dB))

Fahrzeugmodell	Astra K
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	205/55 R16 91H TL
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 × 105
Teilenummer	OV 39 224 846
Reifenlabelwerte	(= C) (= B) (= B (72 dB))

Fahrzeugmodell	Astra K
Beschreibung	Design-Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	205/55 R16 91H TL
Reifenhersteller	Dunlop
Lochkreis	5 × 105
Teilenummer	OV 39 224 843
Reifenlabelwerte	(= C) (= B) (= B (71 dB))

Fahrzeugmodell	Astra K
Beschreibung	Design-Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	205/55 R16 91H TL
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	5 × 105
Teilenummer	OV 39 224 844
Reifenlabelwerte	(= C) (= B) (= B (72 dB))



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Astra K
Beschreibung	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design
Reifengröße	225/45 R17 94V TL
Reifenhersteller	Fulda
Lochkreis	5 × 105
Teilenummer	OV 39 240 690
Reifenlabelwerte	(= C) (= C) (= B (72 dB))

Fahrzeugmodell	Astra K
Beschreibung	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	225/45 R17 94V TL
Reifenhersteller	Pirelli
Lochkreis	5 × 105
Teilenummer	OV 39 224 838
Reifenlabelwerte	(= C) (= C) (= B (71 dB))



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

ASTRA L



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Fahrzeugmodell Astra L

Astra L

Astra L

Astra L

Astra L

Beschreibung Stahlrad 16"

Stahlrad 16"

LM-Rad 16"

LM-Rad 16"

LM-Rad 16"

Reifengröße 205/55 R16 91H TL

Reifenhersteller Hankook

Pirelli

Falken

Pirelli

Pirelli

Lochkreis 5 × 108

5 × 108

5 × 108

5 × 108

5 × 108

Teilenummer 98 443 513 80

98 443 510 80

98 443 551 80

98 443 516 80

98 471 802 80

Reifenlabelwerte (0dB = C) (0dB = B) (dB) = B (72 dB)

(0dB = C) (0dB = C) (dB) = B (71 dB)

(0dB = D) (0dB = B) (dB) = A (69 dB)

(0dB = C) (0dB = C) (dB) = B (71 dB)

(0dB = C) (0dB = C) (dB) = B (71 dB)



Abb. folgt.

Abb. folgt.

Abb. folgt.

Fahrzeugmodell Astra L

Astra L

Astra L

Astra L

Beschreibung LM-Rad 17"

LM-Rad 17"

LM-Rad 17"

LM-Rad 17"

LM-Rad 18"

Reifengröße 225/45 R17 94V TL

225/45 R17 94V TL

225/45 R17 94V TL

225/45 R17 94V TL

225/40R18 92V TL

Reifenhersteller Nokian

Bridgestone

Pirelli

Bridgestone

Pirelli

Lochkreis 5 × 108

5 × 108

5 × 108

5 × 108

5 × 108

Teilenummer 98 443 527 80

98 443 549 80

98 471 804 80

98 471 803 80

98 443 530 80

Reifenlabelwerte (0dB = B) (0dB = B) (dB) = B (70 dB)

(0dB = C) (0dB = B) (dB) = B (70 dB)

(0dB = C) (0dB = C) (dB) = B (71 dB)

(0dB = C) (0dB = B) (dB) = B (70 dB)

(0dB = C) (0dB = C) (dB) = B (71 dB)



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

ASTRA L electric



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb. folgt.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Astra L electric
Beschreibung	Stahlrad 18"
Reifengröße	215/45 R18 93V TL
Reifenhersteller	Semperit
Lochkreis	5 × 108
Teilenummer	16 926 385 80
Reifenlabelwerte	(= C = C = B (72 dB))

Fahrzeugmodell	Astra L electric
Beschreibung	Stahlrad 18"
Reifengröße	215/45 R18 93V TL
Reifenhersteller	Bridgestone
Lochkreis	5 × 108
Teilenummer	16 926 386 80
Reifenlabelwerte	(= C = C = B (71 dB))

Fahrzeugmodell	Astra L electric
Beschreibung	LM-Rad 18"
Reifengröße	215/45 R18 93V TL
Reifenhersteller	Semperit
Lochkreis	5 × 108
Teilenummer	16 926 390 80
Reifenlabelwerte	(= C = C = B (72 dB))



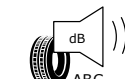
Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

COMBO E



Anzeige des
EU-Reifenlabels

bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	Combo E	Combo E	Combo E	Combo E
Beschreibung	Stahlrad 15"	Stahlrad 16"	Stahlrad 16"	Stahlrad 16"
Reifengröße	195/65 R15 91T TL	205/60 R16 96H TL	205/60 R16 96H TL	205/60 R16 96H TL
Reifenhersteller	Hankook	Dunlop	Dunlop	Fulda
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	OV 39 185 666	OV 39 185 668	OV 39 185 669	16 825 117 80
Reifenlabelwerte	(= D, = C, = B (72 dB))	(= C, = C, = B (72 dB))	(= C, = B, = B (71 dB))	(= B, = C, = B (72 dB))



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.

Fahrzeugmodell	Combo E	Combo E
Beschreibung	Stahlrad 16"	Stahlrad 17"
Reifengröße	205/60 R16 96H TL	205/55 R17 95V TL
Reifenhersteller	Fulda	Falken
Lochkreis	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	OV 39 185 671	OV 39 185 672
Reifenlabelwerte	(= B, = C, = B (72 dB))	(= C, = B, = B (70 dB))



Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

CORSA E /



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.

Fahrzeugmodell	Corsa E	
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor
Reifengröße	185/65 R15 88 T TL	185/65 R15 88 T TL
Reifenhersteller	Falken	Falken
Lochkreis	4 × 100	4 × 100
Teilenummer	OV 13 481 336	OV 13 481 338
Reifenlabelwerte	(D) = D (B) = B (dB) = B (70 dB)	(D) = D (B) = B (dB) = B (70 dB)



Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.

* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

CORSA F



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell

Corsa F

Fahrzeugmodell

Corsa F

Fahrzeugmodell

Corsa F

Fahrzeugmodell

Corsa F

Beschreibung

Stahlrad 15" mit Abdeckung

Stahlrad 15" mit Abdeckung

Stahlrad 15" ohne Abdeckung

Stahlrad 16" ohne Abdeckung

Reifengröße

185/65 R15 88T TL

185/65 R15 88T TL

185/65R15 88T TL

195/55R16 87H TL

Reifenhersteller

Nokian

Dunlop

Nokian

Hankook

Lochkreis

4 × 108

4 × 108

4 × 108

4 × 108

Teilenummer

98 361 786 80

98 358 016 80

16 825 109 80

16 825 108 80

Reifenlabelwerte

(= C, = B, = A (69 dB))

(= C, = C, = B (70 dB))

(= C, = B, = A (69 dB))

(= D, = B, = B (72 dB))



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell

Corsa F

Beschreibung

Stahlrad 16" mit Abdeckung

LM-Rad 16"

LM-Rad 16";
4-Doppelspeichen-Design

LM-Rad 16";
4-Doppelspeichen-Design

LM-Rad 17"; 4-Doppelspeichen-Design

Reifengröße

195/55 R16 87H TL

195/55 R16 87H

195/55 R16 87H TL

195/55 R16 87H TL

205/45 R17 88V TL

Reifenhersteller

Fulda

Continental

Dunlop

Semperit

Firestone

Lochkreis

4 × 108

4 × 108

4 × 108

4 × 108

4 × 108

Teilenummer

98 361 790 80

98 358 017 80

98 361 787 80

98 361 788 80

98 358 021 80

Reifenlabelwerte

(= C, = C, = B (72 dB))

(= C, = B, = B (70 dB))

(= D, = B, = B (72 dB))

(= D, = B, = B (72 dB))

(= D, = B, = B (71 dB))



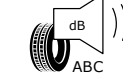
Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.

* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

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

eCORSA F



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.



Abb.



Fahrzeugmodell	eCorsa F
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	195/55R16 87H TL
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	16 825 090 80
Reifenlabelwerte	(= D (= C) (dB) = B (72 dB)

Fahrzeugmodell	eCorsa F
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	195/55R16 87H TL
Reifenhersteller	Semperit
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	98 358 020 80
Reifenlabelwerte	(= D (= C) (dB) = B (72 dB)

Fahrzeugmodell	eCorsa F
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	195/55R16 87H TL
Reifenhersteller	Dunlop
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	16 825 083 80
Reifenlabelwerte	(= D (= C) (dB) = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	eCorsa F
Beschreibung	LM-Rad 16"
Reifengröße	195/55 R16 87H TL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	98 358 018 80
Reifenlabelwerte	(= D (= C) (dB) = B (70dB)

Fahrzeugmodell	eCorsa F
Beschreibung	LM-Rad 17"
Reifengröße	205/45 R17 88V TL
Reifenhersteller	Continental
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	98 363 346 80
Reifenlabelwerte	(= C (= C) (dB) = B (71 dB)



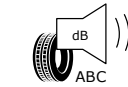
Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

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

CROSSLAND UND CROSSLAND X



Anzeige des
EU-Reifenlabels

bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Fahrzeugmodell Crossland X

Crossland X

Crossland X

Beschreibung Stahlrad 15" ohne Abdeckung

Stahlrad 16" ohne Abdeckung

Stahlrad 16" ohne Abdeckung

Reifengröße 195/65R15 91T TL

195/60 R16 89H TL

195/60 R16 89H TL

Reifenhersteller Nokian

Hankook

Continental

Lochkreis 4 × 108

4 × 108

4 × 108

Teilenummer 16 825 132 80

OV 39 082 870

OV 39 082 871

Reifenlabelwerte (0dB) = B (0dB) = B (dB) = A (70 dB)

(0dB) = C (0dB) = B (dB) = B (72 dB)

(0dB) = C (0dB) = B (dB) = B (70 dB)

Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Fahrzeugmodell Crossland X

Crossland

Crossland X

Crossland X

Beschreibung Stahlrad 16" mit Abdeckung

Design-Stahlrad 16" mit Abdeckung

LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design

LM-Rad 16"; 4-Doppelspeichen-Design

Reifengröße 195/60 R16 89H

205/60 R16 96H

195/60 R16 89H TL

195/60 R16 89H TL

Reifenhersteller Falken

Falken

Semperit

Bridgestone

Lochkreis 4 × 108

4 × 108

4 × 108

4 × 108

Teilenummer OV 39 228 590

OV 39 228 592

OV 39 082 872

OV 39 082 873

Reifenlabelwerte (0dB) = D (0dB) = B (dB) = A (69 dB)

(0dB) = D (0dB) = B (dB) = A (69 dB)

(0dB) = D (0dB) = C (dB) = B (72 dB)

(0dB) = C (0dB) = A (dB) = B (71 dB)



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

CROSSLAND X



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Crossland X	Crossland X	Crossland X	Crossland X
Beschreibung	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad 16"
Reifengröße	195/60 R16 89H TL	195/60 R16 89H TL	205/60R16 96H TL	195/60 R16 89H
Reifenhersteller	Semperit	Dunlop	Dunlop	Falken
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	OV 39 228 584	OV 39 228 585	OV 39 228 587	OV 39 240 652
Reifenlabelwerte	(= D = C = B (72 dB))	(= C = B = B (71 dB))	(= C = B = B (71 dB))	(= D = B = A (69 dB))



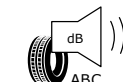
Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

FRONTERA



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb.
beispielhaft.



Fahrzeugmodell	Frontera	Frontera	Frontera
Beschreibung	Stahlrad 16"	LM-Rad 17"	LM-Rad 17"
Reifengröße	215/65R16 98H TL	215/60R17 100V TL	215/60R17 100V TL
Reifenhersteller	Falken	Bridgestone	Semperit
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 973 554 80	16 973 556 80	16 973 555 80
Reifenlabelwerte	(= D (= B (dB))) = B (70 dB)	(= B (= B (dB))) = B (70 dB)	(= C (= C (dB))) = C (72 dB)



Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

GRANDLAND X



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb.
beispielhaft.



Fahrzeugmodell	Grandland X	Grandland X	Grandland X	Grandland X	Grandland X
Beschreibung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17"	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	215/70 R16 100T TL	215/70 R16 100T TL	215/65R17 99H TL	215/65 R17 103H TL	215/65R16 98H TL
Reifenhersteller	Fulda	Fulda	Michelin	Continental	Firestone
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	OV 39 142 912	OV 39 142 914	OV 39 142 917	OV 39 142 916	16 800 858 80
Reifenlabelwerte	(dB) = C (dB) = B (dB) = B (71 dB)	(dB) = C (dB) = B (dB) = B (71 dB)	(dB) = D (dB) = B (dB) = B (71 dB)	(dB) = B (dB) = B (dB) = B (72 dB)	(dB) = C (dB) = B (dB) = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	Grandland X	Grandland X	Grandland X
Beschreibung	LM-Rad 18"; 5-Speichen-Design	LM-Rad 19"	LM-Rad 19"
Reifengröße	225/55 R18 102V TL	205/55R19 97H TL	225/50 R19 100 V TL
Reifenhersteller	Pirelli	Bridgestone	Goodyear
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	OV 39 142 918	OV 39 188 183	16 897 922 80
Reifenlabelwerte	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (71 dB)	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (71 dB)	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (71 dB)



Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

GRANDLAND



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb. folgt.



Fahrzeugmodell Grandland

Beschreibung Stahlrad 17"

Reifengröße 215/65R17 103V

Reifenhersteller Falken

Lochkreis 5 × 108

Teilenummer 16 825 121 80

Reifenlabelwerte = C = B = B (70 dB)

Abb.
beispielhaft.

Grandland

Abb.
beispielhaft.

Grandland ICE / MHEV

Stahlrad 17" ohne Abdeckung

Stahlrad 18"

Pirelli

5 × 108

OV 39 208 455

= C = D = B (72 dB)

225/60R18 104V

Falken

5 × 108

16 973 557 80

= C = B = B (70 dB)



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell Grandland PHEV / BEV

Beschreibung Stahlrad 19"

Reifengröße 235/55R19 105V TL

Reifenhersteller Fulda

Lochkreis 5 × 108

Teilenummer 16 973 558 80

Reifenlabelwerte = C = C = B (71 dB)

Grandland PHEV / BEV

Stahlrad 19"

235/55R19 105V TL

Bridgestone

5 × 108

16 973 559 80

= C = A = B (72 dB)

Grandland ICE / MHEV

LM-Rad 19"

225/55R19 103V TL

Bridgestone

5 × 108

16 973 540 80

= C = A = B (72 dB)

Grandland PHEV / BEV

LM-Rad 19"

235/55R19 105V TL

Bridgestone

5 × 108

16 973 541 80

= C = A = B (72 dB)



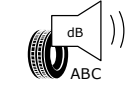
Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

INSIGNIA B



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Fahrzeugmodell	Insignia B
Beschreibung	LM-Rad 17" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	225/55 R17 101V TL
Reifenhersteller	Semperit
Lochkreis	5 × 115
Teilenummer	OV 39 081 941
Reifenlabelwerte	(= C (= C ()) = B (72 dB)

Insignia B ➔ MJ20 / Insignia B GSi MJ20 ➔	Insignia B
LM-Rad 18" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 18" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
225/45 R18 98V TL	245/45 R18 100V TL
Pirelli	Continental
5 × 115	5 × 115
OV 39 081 943	OV 39 243 613
(= C (= B ()) = B (71 dB)	



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

MOKKA



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Mokka B	Mokka MCA	Mokka B	Mokka B
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 16"; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	215/65R16 98H TL	215/65R16 98H TL	215/65 R16 98H TL	215/65 R16 98H TL
Reifenhersteller	Dunlop	Falken	Dunlop	Nokian
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	98 439 616 80	16 973 566 80	98 439 614 80	98 439 615 80
Reifenlabelwerte	(= C) (= C) (= B) (72 dB)	(= D) (= B) (= B) (70 dB)	(= C) (= C) (= B) (72 dB)	(= C) (= B) (= B) (70 dB)



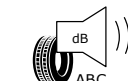
Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

MOKKA



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb.
beispielhaft.



Fahrzeugmodell	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B	Mokka B/Mokka-e B	Mokka B/Mokka-e B
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad 18"; 5-Y-Speichen Design in BiColor Schwarz
Reifengröße	215/65 R16 98H	215/60 R17 96H	215/60R17 100V TL	215/55R18 99V
Reifenhersteller	Falken	Bridgestone	Semperit	Continental
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	98 439 617 80	98 439 618 80	98 439 619 80	98 439 620 80
Reifenlabelwerte	(dB) = D (dB) = B (dB) = B (70 dB)	(dB) = C (dB) = A (dB) = B (71 dB)	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (72 dB)	(dB) = - (dB) = - (dB) = -

Fahrzeugmodell	Mokka B	Mokka B/Mokka-e B
Beschreibung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in Schwarz
Reifengröße	215/60R17 100V TL	215/60R17 100V TL
Reifenhersteller	Semperit	Semperit
Lochkreis	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	98 439 619 80	98 439 619 80
Reifenlabelwerte	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (72 dB)	(dB) = B (dB) = B (dB) = B (70 dB)

Fahrzeugmodell	Mokka B/Mokka-e B
Beschreibung	LM-Rad 18"; 5-Y-Speichen Design in BiColor Schwarz
Reifengröße	215/55R18 99V
Reifenhersteller	Continental
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	98 439 620 80
Reifenlabelwerte	(dB) = - (dB) = - (dB) = -

Fahrzeugmodell	Mokka B MV	Mokka B MV
Beschreibung	LM-Rad 17"	LM-Rad 18"
Reifengröße	215/60R17 100V TL	195/60R18 96V TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 973 567 80	16 973 568 80
Reifenlabelwerte	(dB) = B (dB) = B (dB) = B (70 dB)	(dB) = - (dB) = - (dB) = -



Kraftstoffeffizienz



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.

Externes Rollgeräusch



Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.

MOVANO C (HEAVY) /



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Movano C (Heavy)

Fahrzeugmodell	Movano C (Heavy)	Movano C (Heavy)	Movano C (Heavy)
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	LM-Rad 16" mit Luftdrucksensor; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	225/75 R16 C 121 R/120 R TL	225/75 R16 C 121 R/120 R TL	225/75 R16 C 121 R/120 R TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	5 x 130	5 x 130	5 x 130
Teilenummer	98 472 742 80	98 472 749 80	98 472 737 80
Reifenlabelwerte	(0 = D (0 = B (0 = B (dB))) = B (75 dB)	(0 = D (0 = B (0 = B (dB))) = B (75 dB)	(0 = D (0 = B (0 = B (dB))) = B (75 dB)



Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

MOVANO C (LIGHT)



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Abt.
bei:



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung
Reifengröße	225/70 R15 C 112/110 R TL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 735 80
Reifenlabelwerte	( = D  = C  = B (73 dB))

Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung
Reifengröße	215/70 R15 C 109 S TL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 736 80
Reifenlabelwerte	( = C  = C  = B (73 dB))

Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Abdeckung
Reifengröße	225/70 R15 C 112/110 R TL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 734 80
Reifenlabelwerte	( = D  = C  = B (73 dB))

Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 15" mit Abdeckung
Reifengröße	215/70 R15 C 109 S TL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 733 80
Reifenlabelwerte	( = C  = C  = B (73 dB))



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Luftdrucksensor, mit Abdeckung
Reifengröße	225/75 R16 C 121/120 R TL
Reifenhersteller	Bridgestone
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 745 80
Reifenlabelwerte	( = D  = B  = B (75 dB))

Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung
Reifengröße	225/75 R16 C 121/120 R TL
Reifenhersteller	Bridgestone
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 744 80
Reifenlabelwerte	( = D  = B  = B (75 dB))

Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung
Reifengröße	225/75 R16 C 121/120 R TL
Reifenhersteller	Nexen
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 743 80
Reifenlabelwerte	( = D  = B  = B (73 dB))

Fahrzeugmodell	Movano C (Light)
Beschreibung	LM-Rad 15" mit Luftdrucksensor; 10-Speichen-Design
Reifengröße	215/70 R15 C 109/107 R TL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 x 118
Teilenummer	98 472 731 80
Reifenlabelwerte	( = B  = B  = B (72 dB))



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



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



Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.
Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

ROCKS-e



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Rocks-e
Beschreibung	Stahlrad 14" ohne Abdeckung
Reifengröße	155/65 R14 75T TL
Reifenhersteller	Nexen
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	16 879 930 80
Reifenlabelwerte	(D) = D (C) = C (B) = B (71 dB)



Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und F 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

VIVARO, VIVARO-e



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	Vivaro	Vivaro	Vivaro/Vivaro-e	Vivaro/Vivaro-e	Vivaro/Vivaro-e
Beschreibung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design	LM-Rad 17"
Reifengröße	215/65 R16 109/107T TL	215/65 R16 109T TL	215/60 R17C 109/107T TL	215/60 R17 109/107T TL	215/60 R17C 104/102H TL
Reifenhersteller	Falken	Bridgestone	Semperit	Semperit	Bridgestone
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 595 504 80	16 595 506 80	16 595 510 80	16 595 514 80	16 595 515 80
Reifenlabelwerte	(= C) (= A) (= B (72 dB))	(= C) (= A) (= B (72 dB))	(= D) (= C) (= B (73 dB))	(= D) (= C) (= B (73 dB))	(= D) (= C) (= B (74 dB))



Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klasse A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisensten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

ZAFIRA, ZAFIRA-e



Anzeige des
EU-Reifenlabels
bei Klick auf das
Winterkomplettrad
oder die Tabellenzeile
„Reifenlabelwerte“!

Abb. folgt.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Abb.
beispielhaft.



Zafira/Zafira-e

Fahrzeugmodell	Zafira	Zafira	Zafira/Zafira-e	Zafira/Zafira-e	Zafira/Zafira-e
Beschreibung	Stahlrad 16" mit Abdeckung	Stahlrad 16" ohne Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	Stahlrad 17" mit Abdeckung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	215/65R16 109T TL	215/65R16 109/107T TL	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Falken	Semperit	Pirelli	Semperit
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 595 506 80	16 595 504 80	16 595 512 80	16 595 513 80	16 595 516 80
Reifenlabelwerte	(dB) = C (dB) = A (dB) = A (72 dB)	(dB) = C (dB) = B (dB) = B (72 dB)	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (72 dB)	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (71 dB)	(dB) = C (dB) = C (dB) = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	Zafira Life/Zafira-e Life	Zafira/Zafira-e
Beschreibung	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design in BiColor (Schwarz/poliert)	LM-Rad 17"; 5-Doppelspeichen-Design
Reifengröße	225/55 R17 101V TL	225/55 R17 101V TL
Reifenhersteller	Continental	Continental
Lochkreis	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 800 861 80	16 595 517 80
Reifenlabelwerte	(dB) = B (dB) = B (dB) = B (71 dB)	(dB) = B (dB) = B (dB) = B (71 dB)



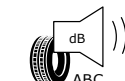
Kraftstoffeffizienz

Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und E 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 E (= längster Bremsweg) angegeben. Die tatsächliche Nasshaftung hängt auch hier in hohem Maße vom Fahrzeug und von der eigenen Fahrweise ab.



Externes Rollgeräusch

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräusches des Reifens in Dezibel. Ergänzend hierzu wird eine Klassifizierung durch die Klassen A, B und C vorgenommen, wobei „A“ den leisesten und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.