

2023

WINTER- KOMPLETTRÄDER



STELLANTIS



Stellantis N.V.

Stand: September 2023. Irrtümer vorbehalten.

INHALT

Winterkomplettträger: Sicherheit ist das beste Argument	3	CITROËN	
Räderwechsel und Einlagerung	4	CITROËN C1	19
Das neue EU-Reifenlabel und weitere Reifen-Kennzeichnung	5	CITROËN C3	20
Winterkompletttrad-Programm/ Kooperationspartner	6	CITROËN C3 AIRCROSS	21
Original Zubehör und Servicefinanzierungen	7	CITROËN C4 CACTUS	22
Die Winterkomplettträger 2023	8	CITROËN C4 SPACETOURER (PICASSO II)	23
		CITROËN C4/Ë-C4	24
		CITROËN C5 AIRCROSS/C5 AIRCROSS HYBRID	25
		CITROËN C5 X	26
		CITROËN BERLINGO	27
		CITROËN SPACETOURER/Ë-SPACETOURER UND JUMPY/Ë-JUMPY	28
		CITROËN JUMPER	29
PEUGEOT			
PEUGEOT 208/208 ELECTRIC	9		
PEUGEOT 308 NEW	10		
PEUGEOT 308/308 ELECTRIC	11		
PEUGEOT 408	12		
PEUGEOT 508	13		
PEUGEOT 2008/e-2008	14	DS	
PEUGEOT 3008 UND 5008	15	DS 3 CROSSBACK/DS 3 CROSSBACK E-TENSE	31
PEUGEOT RIFTER UND PARTNER	16	DS 4/DS 4 E-TENSE	32
PEUGEOT TRAVELLER/e-TRAVELLER UND e-EXPERT	17	DS 7/DS 7 CROSSBACK E-TENSE	33
		DS 9/DS 9 E-TENSE	34
		Schneeketten und Snow Socks	35

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, behalten wir uns das Recht 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 uns. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

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

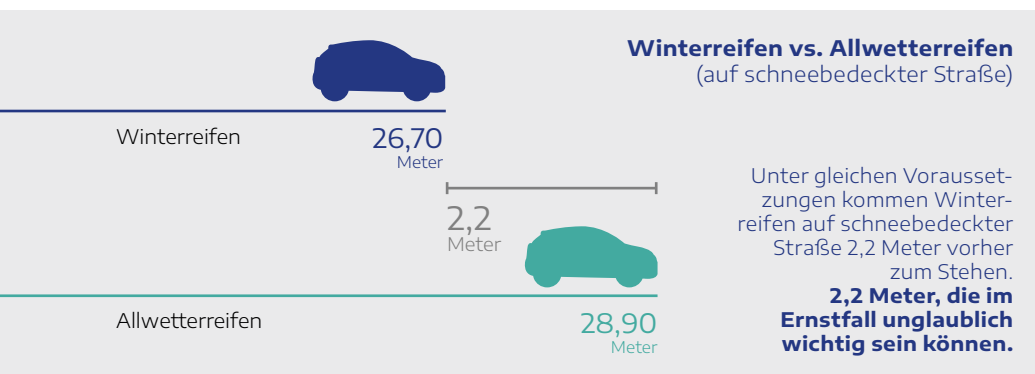
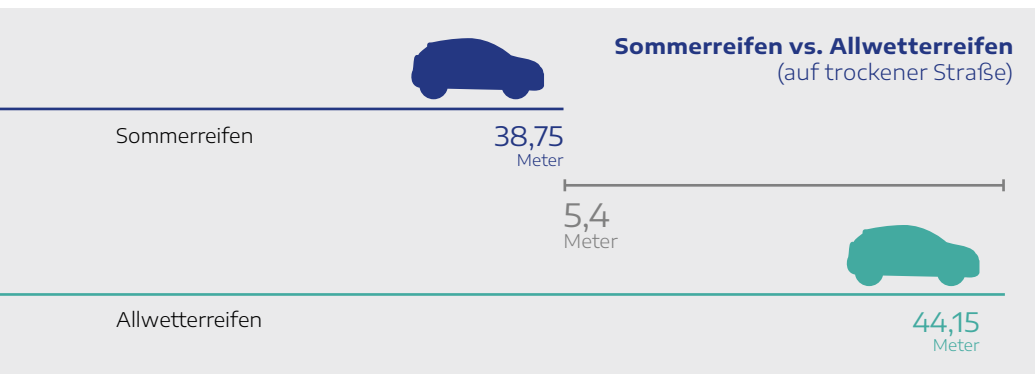
WINTERKOMPLETTRÄDER

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. Ab April ist dann wieder die Zeit für Sommerreifen.

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



Gewusst? Nachteile von Allwetterreifen



- Höherer Kraftstoffverbrauch als Sommerreifen
- Weniger Traktion 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 Fahrzeugbereifung 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

Wer seine Räder bei uns fachgerecht wechseln 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.

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!



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 Sommergummimischungen 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	Punkte
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.



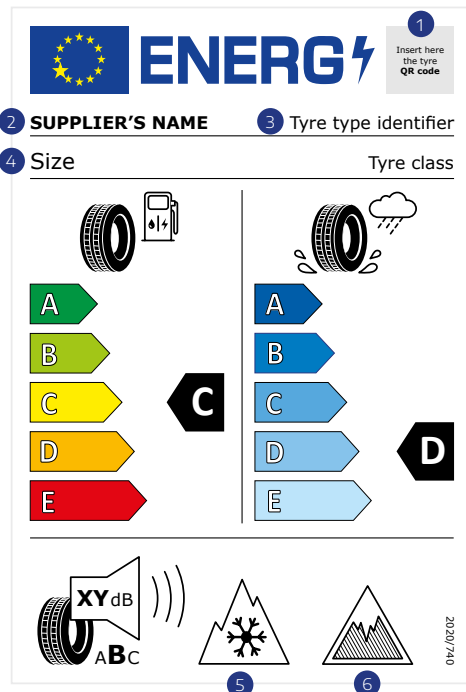
In der Schweiz ist eine der Wetter- und Straßensituation angepasste Bereifung vorgeschrieben.

DAS NEUE EU-REIFENLABEL UND WEITERE REIFEN-KENNZEICHNUNGEN

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

WAS HAT SICH BEIM REIFENLABEL VERÄNDERT?



- 1 QR-Code (Direktzugang zum öffentlichen Teil der EU-Produktdatenbank)
- 2 Handelsname/Marke des Lieferanten
- 3 Reifentypenkennung (Artikel-Nummer)
- 4 Reifengröße, Reifenklasse, Geschwindigkeitsindex, Lastindex
- 5 Piktogramm Schneegriffigkeit: 3PMSF
- 6 Piktogramm Eisgriffigkeit



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

WINTERREIFEN BRAUCHEN „DAS ALPINE“ SYMBOL

Das dreieckige Bergpiktogramm mit der Schneeflocke in der Mitte ist seit dem 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, das heißt, 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 Prüfkriterien erforderlich sind, müssen Reifen für das Alpine-Symbol bei einem vergleichenden Brems-test auf Schnee Mindestqualitäten nachweisen.



RDKS-Symbol

REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEM

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

Winterkomplettäder, die mit einem RDKS ausgestattet sind, werden mit dem RDKS-Symbol (⚠) gekennzeichnet. So lassen sich diese Räder in unserem Winterkomplettäder-Katalog leichter finden.



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.

DAS WINTERKOMPLETTRADPROGRAMM

IN KOOPERATION MIT FÜHRENDEN HERSTELLERN

Mit **Premium- und Qualitätsreifen** führender Hersteller auf unseren Original Stahl- und Leichtmetallrädern läuft im Winter alles rund.

Das überzeugt:

- Zwei Jahre Herstellergarantie und parallel dazu 24 Monate Reifenersatz
- Einwandfreie Funktion wichtiger sicherheitsrelevanter Assistenzsysteme (zum Beispiel ABS und RDKS)
- Leichtmetallräder im Design der Marke: Alle Original Winterkomplettäder sind perfekt auf das jeweilige Modell abgestimmt.



DARAUF IST VERLASS

Unsere Original Winterkomplettäder 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 Winterkomplettäder verwendet. So passen Räder und Reifen ideal zusammen und eignen sich als Winterkomplettad hervorragend für unsere jeweiligen Modelle.

KOOPERATIONSPARTNER

BFGoodrich
Tires

BRIDGESTONE

Continental

DUNLOP

FALKEN

Firestone

FULDA

GOOD YEAR

HANKOOK
driving emotion

MICHELIN

PIRELLI

SEMPERIT

ORIGINAL ZUBEHÖR UND ZUBEHÖRFINANZIERUNG

ORIGINAL ZUBEHÖR BEREIT FÜR DEN WINTER

Auf gehts ins Winterwunderland: Vielleicht für ein Wochenende in die Berge? In den langersehnten 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.



ZUBEHÖRFINANZIERUNG MEHR FLEXIBILITÄT – MEHR SICHERHEIT

Ob Winterkomplettreder oder Accessoires fürs Fahrzeug: Mit der Zubehörfinanzierung der PSA Bank können Sie sich Ihre Wünsche problemlos erfüllen.

Wichtig zu wissen:

Bei der PSA Bank können Sie schon kleinere Beträge finanzieren. Und dank attraktiver monatlicher Raten sowie flexibler Laufzeiten sind Sie am Ende mit Sicherheit wunschlos glücklich.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Sie profitieren von einer schnellen und unbürokratischen Abwicklung.
- Sie bezahlen in niedrigen bequemen Monatsraten.
- Sie erfüllen sich ihre Wünsche – vom nützlichen Zubehör bis zum hochwertigen Accessoire.



PEUGEOT SERVICE

ORIGINAL-WINTERRÄDER

Hinweis:

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Modell- und Ausstattungslinien der Fahrzeuge und prüfen Sie vor der Montage die Eignung der Winterkomplettäder. Mögliche Rad-Reifenkombinationen sind aus den COC-Papieren / AchsFit zu entnehmen. Diese Angaben sind Fahrzeug individuell freigegeben. Zu weiteren Informationen/Details fragen Sie Ihren PEUGEOT Händler. Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

208/208 ELECTRIC



Abb. folgt.



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



Fahrzeugmodell	208 new	208 new electric	208 new electric	208 new	208 new
Beschreibung	16"-Alurad ELBORN in Anthrazit-Brilliant	16"-Stahrad ohne Abdeckung	16"-Alurad ELBORN in Anthrazit-Brilliant	16"-Alurad SOHO in Diamond Cut-Grau	16"-Alurad Kenobi
Reifengröße	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -87 H	195/55 R16 -87H	195/55 R16 -87 H
Reifenhersteller	Goodyear	Falken	Fulda	Goodyear	Bridgestone
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	16 825 158 80	16 825 090 80	16 825 173 80	16 825 145 80	16 825 167 80
Reifenlabelwerte	= D, = C, = B (70 dB)	= D, = B, = B (70 dB)	= C, = C, = B (72 dB)	= D, = C, = B (70 dB)	= C, = A, = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	208 new	208 new	208 new/208 new electric	208 new/208 new electric
Beschreibung	17"-Alurad CAMDEN - ET38 - in Diamond Cut-Schwarz	16"-Alurad SOHO in Diamond Cut-Grau	17"-Alurad CAMDEN in Diamond Cut-Schwarz	17"-Alurad CAMDEN in Diamond Cut-Schwarz
Reifengröße	205/45 R17 -88 V XL	195/55 R16 -87 H	205/45 R17 -88 V XL	205/45 R17 -88 V XL
Reifenhersteller	Falken	Fulda	Bridgestone	Falken
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	16 825 169 80	16 825 176 80	16 825 168 80	16 825 177 80
Reifenlabelwerte	= D, = B, = A (69 dB)	= C, = C, = B (72 dB)	= C, = A, = B (71 dB)	= D, = B, = A (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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



RDKS

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



* 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.

308 NEW



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



Fahrzeugmodell	308 new	308 new	308 new	308 new	308 new
Beschreibung	17"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad mit Abdeckung	16"-Stahlrad mit Abdeckung	17"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-LM-Rad im „AUCKLAND“-Design
Reifengröße	225/45 R17 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	225/45 R17 -94 V XL	205/55 R16 -91 H
Reifenhersteller	Semperit	Fulda	Dunlop	Pirelli	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 826 348 80	16 826 346 80	16 826 347 80	16 826 349 80	16 826 351 80
Reifenlabelwerte	= D, = B, = B (72 dB)	= C, = C, = B (72 dB)	= C, = B, = B (71 dB)	= C, = B, = B (72 dB)	= C, = A, = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	308 new	308 new	308 new	308 new
Beschreibung	16"-LM-Rad im „AUCKLAND“-Design	17"-LM-Rad im „CALGARY“-Design in BiColor	17"-LM-Rad im „CALGARY“-Design in BiColor	18"-LM-Rad im „KAMAKURA“-Design in BiColor
Reifengröße	205/55 R16 -91 H	225/45 R17 -91 H	225/45 R17 -94 V XL	225/40 R18 -92 V XL
Reifenhersteller	Semperit	Semperit	Pirelli	Pirelli
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 826 350 80	16 826 352 80	16 826 353 80	16 826 354 80
Reifenlabelwerte	= C, = B, = B (72 dB)	= D, = B, = B (72 dB)	= C, = B, = B (72 dB)	= C, = B, = B (72 dB)



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.



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.



Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



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

* 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.

308/308 ELECTRIC



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



Fahrzeugmodell	308 new electric	308 new electric	308 old	308 old	308 old
Beschreibung	18"-Alurad mit Center Cap	18"-Alurad mit Center Cap	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-LM-Rad im „QUARZ“-Design	16"-Stahlrad
Reifengröße	215/45 R18 -93 V XL	215/45 R18 -93 V XL	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H	205/55 R16 -91 H
Reifenhersteller	Semperit	Bridgestone	Fulda	Semperit	Michelin
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 926 388 80	16 926 387 80	16 825 131 80	16 825 157 80	16 825 104 80
Reifenlabelwerte	= C, = C, = B (72 dB)	= C, = A, = B (71 dB)	= C, = C, = B (72 dB)	= C, = B, = B (72 dB)	= C, = B, = A (69 dB)



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.



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.



Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



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



* 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.

408



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



Fahrzeugmodell	408 new	408 new	408 new	408 new
Beschreibung	17"-LM-Rad im „SILEX“-Design in Grau	17"-LM-Rad im „SILEX“-Design in Grau	19"-LM-Rad im „QUARTZ/JASPE“-Design in BiColor	20"-LM-Rad im „MONOLITHE“-Design
Reifengröße	215/65 R17 -103 V XL	215/65 R17 -103 H XL	205/55 R19 -97 H XL	245/40 R20 -99 W XL
Reifenhersteller	Falken	Pirelli	Bridgestone	Continental
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 897 924 80	16 897 923 80	16 897 927 80	16 897 928 80
Reifenlabelwerte	= C, = B, = B (70 dB)	= C, = D, = B (72 dB)	= C, = C, = B (71 dB)	= C, = 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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.

RDKS

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



* 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.



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



Fahrzeugmodell	508 new	508 new	508 new	508 new	508 new
Beschreibung	17"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-LM-Rad im „CYPRESS“-Design	17"-LM-Rad im „MERION“-Design in Anthrazit	17"-LM-Rad im „MERION“-Design in Anthrazit	18"-LM-Rad im „HIRONE“-Design in BiColor
Reifengröße	215/55 R17 -98 V XL	215/60 R16 -99 H XL	215/55 R17 -98 V XL	215/55 R17 -98 V XL	235/45 R18 -98 V XL
Reifenhersteller	Falken	Goodyear	Continental	Semperit	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 825 125 80	16 825 196 80	16 825 183 80	16 825 143 80	16 825 211 80
Reifenlabelwerte	= C, = B, = B (70 dB)	= C, = B, = B (72 dB)	= B, = B, = B (71 dB)	= C, = C, = B (72 dB)	= C, = A, = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	508 new	508 PSE
Beschreibung	19"-LM-Rad im „AUGUSTA“-Design in BiColor	20"-Alurad
Reifengröße	235/45 R19 -99 V XL	245/35 R20 -95 W XL
Reifenhersteller	Bridgestone	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 825 182 80	16 846 430 80
Reifenlabelwerte	= C, = A, = B (72 dB)	= C, = A, = 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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



RDKS

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



* 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.

2008/e-2008



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



Fahrzeugmodell	2008 new/e-2008	2008 new/e-2008	2008 new/e-2008	2008 new/e-2008	2008 new/e-2008
Beschreibung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-LM-Rad im „ELBORN“-Design in Anthrazit-Brilliant	16"-LM-Rad im „ELBORN“-Design in Anthrazit-Brilliant	17"-LM-Rad im „SALAMANCA“-Design in BiColor
Reifengröße	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/60 R17 -96 H
Reifenhersteller	Falken	Continental	Falken	Continental	Bridgestone
Lochkreis	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108	4 x 108
Teilenummer	16 825 107 80	16 825 128 80	16 825 172 80	16 825 171 80	16 825 155 80
Reifenlabelwerte	= D, = B, = B (70 dB)	= C, = B, = B (71 dB)	= D, = B, = B (70 dB)	= C, = B, = B (71 dB)	= C, = A, = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	2008 new/e-2008
Beschreibung	18"-LM-Rad im „BUND“-Design in BiColor
Reifengröße	215/55 R18 -99 V XL
Reifenhersteller	Bridgestone
Lochkreis	4 x 108
Teilenummer	16 825 159 80
Reifenlabelwerte	= C, = A, = 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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



RDKS

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



* 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.

3008 UND 5008



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



Fahrzeugmodell	3008/5008 (P84/P87)	3008/5008 (P84/P87)	3008/5008 (P84/P87)	3008/5008 (P84/P87)	3008/5008 (P84/P87)
Beschreibung	17"-LM-Rad im „CHICAGO“-Design	17"-LM-Rad im „CHICAGO“-Design	18"-LM-Rad im „LOS ANGELES“-Design in BiColor	19"-LM-Rad im „WASHINGTON“-Design in BiColor	19"-LM-Rad im „NEW YORK“-Design in BiColor
Reifengröße	215/65 R17 -103 H XL	215/65 R17 -103 V XL	225/55 R18 -102 V XL	205/55 R19 -97 H XL	235/50 R19 -103 V XL
Reifenhersteller	Pirelli	Falken	Bridgestone	Pirelli	Bridgestone
Lochkreis	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 825 208 80	16 825 146 80	16 825 166 80	16 825 174 80	16 825 190 80
Reifenlabelwerte	= B (72 dB)	= B (70 dB)	= B (71 dB)	= B (71 dB)	= B (72 dB)



Fahrzeugmodell	3008 PHEV
Beschreibung	19"-Alurad
Reifengröße	225/50 R19 -100 V XL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 x 108
Teilenummer	16 897 920 80
Reifenlabelwerte	= C = C = B (71 dB)



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.



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.



Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



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



* 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.

RIFTER UND PARTNER



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



Fahrzeugmodell	RIFTER/PARTNER IV (K9)	RIFTER/PARTNER IV (K9)
Beschreibung	16"-LM-Rad im „TARANAKI“-Design (Eclatgrau)	17"-LM-Rad im „AORAKI“-Design in BiColor (Sturmgrau/poliert)
Reifengröße	215/65 R16 -98 H	215/60 R17 -100 V XL
Reifenhersteller	Semperit	Falken
Lochkreis	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 825 185 80	16 825 184 80
Reifenlabelwerte	= C, = C, = B (72 dB)	= D, = B, = 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 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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



RDKS

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



* 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.

TRAVELLER/e-TRAVELLER UND e-EXPERT



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



Fahrzeugmodell	TRAVELLER PKW	e-TRAVELLER PKW/e-EXPERT
Beschreibung	17"-LM-Rad im „PHÖNIX“-Design	17"-LM-Rad im „PHÖNIX“-Design
Reifengröße	215/60 R17 C 6 PR -104/102 H	225/55 R17 -101 V TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Continental
Lochkreis	5 x 108	5 x 108
Teilenummer	16 825 207 80	16 825 147 80
Reifenlabelwerte	= D, = C, = B (74 dB)	= B, = B, = 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 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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



RDKS

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



* 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.

ORIGINAL- WINTERRÄDER 2023



Hinweis:

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Modell- und Ausstattungslinien der Fahrzeuge und prüfen Sie vor der Montage die Eignung der Winterkomplettreder. Mögliche Rad-Reifenkombinationen sind aus den COC-Papieren / AchsFit zu entnehmen. Diese Angaben sind Fahrzeug individuell freigegeben. Zu weiteren Informationen/Details fragen Sie Ihren CITROËN Händler. Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

C1

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



Fahrzeugmodell	C1
Beschreibung	14"-Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	165/65 R14-79 T
Reifenhersteller	Fulda
Lochkreis	4 × 100
Teilenummer	16 825 135 80
Reifenlabelwerte	= D = 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 Kraftstoffersparung 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 Rollenlärm

Angegeben wird der Wert des externen Rollenlärms 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 Rollenlärm entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



RDKS

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



* 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.



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



Fahrzeugmodell	C3 IV	C3 IV	C3 IV	C3 IV
Beschreibung	15"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad mit Abdeckung	15"-LM-Rad im „AZOTE“-Design	16"-LM-Rad im „MATRIX“-Design in BiColor
Reifengröße	195/65 R15 -91 T	205/55 R16 -91 H	195/65 R15 -91 T	205/55 R16 -91 H
Reifenhersteller	Hankook	Fulda	Fulda	Falken
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 825 132 80	16 825 127 80	16 825 179 80	16 825 160 80
Reifenlabelwerte	= D, = C, = B (72 dB)	= C, = C, = B (72 dB)	= C, = C, = B (72 dB)	= D, = B, = A (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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.

RDKS

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

C3 AIRCROSS



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



Fahrzeugmodell	C3 AIRCROSS	C3 Aircross	C3 Aircross	C3 Aircross
Beschreibung	15"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad mit Abdeckung
Reifengröße	195/65 R15 -91 T	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H	195/60 R16 -89 H
Reifenhersteller	Hankook	Fulda	Dunlop	Fulda
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 825 132 80	16 825 110 80	OV 390 828 71	16 825 113 80
Reifenlabelwerte	= D = C = B (72 dB)	= C = B = B (71 dB)	= C = B = B (71 dB)	= C = B = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	C3 Aircross	C3 Aircross
Beschreibung	16"-LM-Rad im „MATRIX“-Design in BiColor	17"-LM-Rad im „4EVER“-Design in BiColor
Reifengröße	195/60 R16 -89 H	215/50 R17 -95 V XL
Reifenhersteller	Fulda	Falken
Lochkreis	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 825 142 80	16 825 198 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)	= D = B = B (72 dB)



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparung 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 G (= 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.



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



* 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.

C4 CACTUS

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



Fahrzeugmodell	C4 Cactus
Beschreibung	15"-Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	195/65 R15 -91 T
Reifenhersteller	Hankook
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	16 825 132 80
Reifenlabelwerte	= D = 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 Kraftstoffersparung 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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



RDKS

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



* 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.

C4 SPACETOURER (PICASSO II)



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



Fahrzeugmodell	C4 Spacetourer (Picasso II)	C4 Spacetourer (Picasso II)
Beschreibung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Alurad mit Center Cap
Reifengröße	205/60 R16 -92 H	205/60 R16 -92 H
Reifenhersteller	Semperit	Dunlop
Lochkreis	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 825 126 80	16 825 199 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (72 dB)	= C = B = 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 Kraftstoffersparung 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

Angegeben wird der Wert des externen Rollgeräuschs 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.



RDKS

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



* 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.

C4/Ë-C4



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



Fahrzeugmodell	C4/C4X	C41 (C4)/C4X (C43)	C4/Ë-C4/C4X	C4/Ë-C4/C4X
Beschreibung	16"-Design-Stahlrad mit Abdeckung	16"-Design-Stahlrad mit Abdeckung	17"-LM-Rad im „MERIEM“-Design in BiColor	17"-LM-Rad im „MERIEM“-Design in BiColor
Reifengröße	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/60 R17 -96 H	215/60 R17 -96 H
Reifenhersteller	Bridgestone	Falken	Bridgestone	Fulda
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 825 084 80	16 825 087 80	16 825 152 80	16 825 153 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (71 dB)	= D = B = B (70 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	C4/C4X	C4/Ë-C4/C4X
Beschreibung	18"-LM-Rad im „CAMELIA“-Design in BiColor mit 5 Kunststoffeinsätzen	18"-LM-Rad im „HANOI/CROSSLIGHT“-Design in BiColor
Reifengröße	195/60 R18 -96 H XL	195/60 R18 -96 H XL
Reifenhersteller	Goodyear	Pirelli
Lochkreis	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 825 150 80 (re.) / 16 825 151 80 (li.)	16 825 149 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)	= C = B = A (69 dB)



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



Angabe 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.



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

* 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.

C5 AIRCROSS/C5 AIRCROSS HYBRID



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



Fahrzeugmodell	C5 AIRCROSS/C5 X	C5 AIRCROSS/C5 X	C5 AIRCROSS	C5 AIRCROSS/C5 AIRCROSS HYBRID	C5 AIRCROSS/C5 AIRCROSS HYBRID
Beschreibung	17"-Stahlrad ohne Abdeckung	17"-Stahlrad ohne Abdeckung	17"-LM-Rad im „ELLIPSE“-Design	18"-LM-Rad im „SWIRL“-Design in BiColor	19"-LM-Rad im „ART“-Design in BiColor
Reifengröße	215/65 R17 -99 H	215/65 R17 -103 H XL	215/65 R17 -103 H XL	225/55 R18 -102 V XL	205/55 R19 -97 V XL
Reifenhersteller	Semperit	Pirelli	Bridgestone	Bridgestone	Goodyear
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 825 121 80	OV 39 208 455	16 825 194 80	16 825 154 80	16 825 189 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (72 dB)	= C = D = B (72 dB)	= B = A = B (71 dB)	= B = A = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)



Fahrzeugmodell	C5 AIRCROSS HYBRID
Beschreibung	19"-Alurad
Reifengröße	225/50 R19 -100 V XL
Reifenhersteller	Goodyear
Lochkreis	5 × 108
Teilenummer	16 897 921 80
Reifenlabelwerte	= C = C = B (71 dB)



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparung 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 G (= 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.



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



* 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.

C5 X

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



Fahrzeugmodell	C5 X	C5 X	C5 X	C5 X	C5 X
Beschreibung	17"-Stahlrad mit Abdeckung	17"-Stahlrad mit Abdeckung	17"-LM-Rad im „MIRAGE“-Design	17"-LM-Rad im „MIRAGE“-Design	19"-LM-Rad im „RAFALE“/Aero-Design in BiColor
Reifengröße	215/65 R17 -103 H XL	215/65 R17 -99 H	215/65 R17 -103 H XL	215/65 R17 -99 H	205/55 R19 -97 V XL
Reifenhersteller	Pirelli	Semperit	Pirelli	Semperit	Goodyear
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 855 416 80	16 855 417 80	16 855 418 80	16 855 419 80	16 855 421 80 (re.) / 16 855 420 80 (li.)
Reifenlabelwerte	= C = D = B (72 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = D = B (72 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = B = 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 Kraftstoffersparung 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
Angabe 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.



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



* 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.

BERLINGO



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



Fahrzeugmodell	Berlingo IV (K9)	Berlingo IV (K9)	Berlingo IV (K9)	Berlingo IV (K9)	Berlingo IV PKW (K9)
Beschreibung	15"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-LM-Rad im „STARLIT“-Design in BiColor Schwarz Glänzend Diamant Cut	17"-LM-Rad im „SPIN“-Design in BiColor Schwarz Glänzend
Reifengröße	195/65 R15 -91 T	205/60 R16 -96 H XL	205/60 R16 -96 H XL	205/60 R16 -96 H XL	205/55 R17 -95 V XL
Reifenhersteller	Hankook	Falken	Dunlop	Falken	Falken
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 825 118 80	16 825 117 80	OV 39 185 669	16 825 178 80	16 825 206 80
Reifenlabelwerte	= D = C = B (72 dB)	= D = B = A (69 dB)	= C = B = B (71 dB)	= D = B = A (69 dB)	= C = B = B (70 dB)



Fahrzeugmodell	Berlingo IV (K9)	Berlingo IV (K9)	Berlingo IV (K9)
Beschreibung	16"-Stahlrad mit Abdeckung	16"-Stahlrad mit Abdeckung	16"-Stahlrad mit Abdeckung
Reifengröße	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H
Reifenhersteller	Continental	Semperit	Falken
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 825 100 80	16 825 100 80	16 825 119 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)	= D = B = 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 Kraftstoffersparung 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
Angabe 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.



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



* 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.

SPACETOURER/Ë-SPACETOURER UND JUMPY/Ë-JUMPY



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



Fahrzeugmodell	SpaceTourer/Jumpy	SpaceTourer/Jumpy	SpaceTourer	ë-SpaceTourer PKW/ë-Jumpy	ë-SpaceTourer PKW/ë-Jumpy
Beschreibung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	17"-Stahlrad ohne Abdeckung	17"-LM-Rad im „CURVE“-Design in BiColor	17"-LM-Rad im „CURVE“-Design in BiColor
Reifengröße	215/65 R16 C -109/107 T	215/65 R16 C -109/107 T	215/60 R17 C 6 PR -104/102 H	215/60 R17 C 6 PR -104/102 H	225/55 R17 -101 V XL
Reifenhersteller	Falken	Goodyear	Bridgestone	Bridgestone	Continental
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 825 112 80	16 825 139 80	16 825 133 80	16 825 203 80	16 825 148 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (72 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = C = B (74 dB)	= D = C = B (74 dB)	= B = B = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	C4 SpaceTourer (Picasso II)
Beschreibung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	205/60 R16 -96 H XL
Reifenhersteller	Continental
Lochkreis	5 × 108
Teilenummer	16 825 098 80
Reifenlabelwerte	= C = B = 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
Anggegeben 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.



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



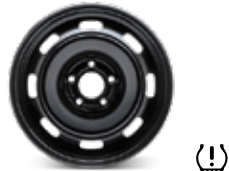
* Wenn nach den in der Verordnung EU VO 2020/740 festgelegten Versuchsverfahren gemessen wurde.

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

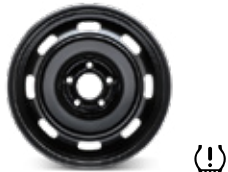
JUMPER



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



Fahrzeugmodell	Jumper III	Jumper III	Jumper III	Jumper III
Beschreibung	15"-Stahlrad ohne Abdeckung	15"-Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	215/70 R15 C -109/107 S	215/70 R15 C -109/107 R	225/75 R16 C -121/120 R	225/75 R16 C -121/120 R
Reifenhersteller	Goodyear	Hankook	Hankook	Bridgestone
Lochkreis	5 × 118	5 × 118	5 × 130	5 × 130
Teilenummer	16 825 102 80	16 825 122 80	16 825 136 80	16 825 092 80
Reifenlabelwerte	= D = B = B (72 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = C = B (73 dB)	= D = B = B (75 dB)



Fahrzeugmodell	Jumper III	Jumper III	Jumper III
Beschreibung	16"-Stahlrad mit Luftdrucksensor, ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	15"-Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	225/75 R16 C -121/120 R	215/75 R16 C -116/114 R	215/70 R15 C -109/107 R
Reifenhersteller	Bridgestone	Hankook	Falken
Lochkreis	5 × 130	5 × 130	5 × 118
Teilenummer	16 825 137 80	98 472 739 80	98 472 732 80
Reifenlabelwerte	= D = B = B (75 dB)	= D = C = B (73 dB)	= C = A = B (72 dB)



Die Einstufung erfolgt in sieben Effizienzklassen, wobei A für den geringsten Rollwiderstand und G für den höchsten Rollwiderstand steht. Die tatsächliche Kraftstoffersparung 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 G (= 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.



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



* 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.



DS AUTOMOBILES

ORIGINAL-WINTERRÄDER

2023

ONLY YOU
THE DS EXPERIENCE

Hinweis:

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Modell- und Ausstattungslinien der Fahrzeuge und prüfen Sie vor der Montage die Eignung der Winterkompleträder. Mögliche Rad-Reifenkombinationen sind aus den COC-Papieren / AchsFit zu entnehmen. Diese Angaben sind Fahrzeug individuell freigegeben. Zu weiteren Informationen/Details fragen Sie Ihren DS Händler. Änderungen bezüglich Konstruktion, Farbe und Preisen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Siehe rechtlichen Hinweis auf Seite 2.

DS 3 CROSSBACK/DS 3 CROSSBACK E-TENSE



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



Fahrzeugmodell	DS 3 CROSSBACK	DS 3 CROSSBACK	DS 3 CROSSBACK	DS 3 CROSSBACK	DS 3 CROSSBACK
Beschreibung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	16"-Stahlrad ohne Abdeckung	17"-LM-Rad im „MADRID“-Design in BiColor (Schwarz/diamantiert)	18"-LM-Rad im „SAO PAULO“-Design in BiColor (Anthrazit/diamantiert)	16"-Stahlrad ohne Abdeckung
Reifengröße	215/65 R16 -98 H	215/65 R16 -98 H	215/60 R17 -96 H	215/55 R18 -99 V	215/65 R16 -98 H
Reifenhersteller	Continental	Falken	Bridgestone	Continental	Falken
Lochkreis	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108	4 × 108
Teilenummer	16 825 128 80	16 825 124 80	16 825 195 80	16 825 197 80	16 825 107 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)	= D = B = B (70 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = B = B (71 dB)	= D = B = B (70 dB)



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	DS 3 CROSSBACK
Beschreibung	17"-Alurad mit Center Cap
Reifengröße	215/60 R17 -96 H
Reifenhersteller	Continental
Lochkreis	4 × 108
Teilenummer	16 825 141 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)



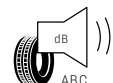
Kraftstoffeffizienz

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

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



RDKS

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



* Wenn nach den in der Verordnung EU V0 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.

DS 4/DS 4 E-TENSE



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



Fahrzeugmodell	DS 4	DS 4	DS 4	DS 4
Beschreibung	17"-Stahlrad mit Abdeckung	17"-Stahlrad mit Abdeckung	17"-LM-Rad im „ATHENES“-Design	18"-LM-Rad im „SANTIAGO“-Design
Reifengröße	215/65 R17 -103 H XL	215/65 R17 -103 V XL	215/65 R17 -103 H XL	225/55 R18 -102 V XL
Reifenhersteller	Pirelli	Falken	Pirelli	Bridgestone
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 844 829 80	16 844 830 80	16 844 831 80	16 844 833 80
Reifenlabelwerte	= C = D = B (72 dB)	= C = B = B (70 dB)	= B = A = B (71 dB)	= B = A = B (71 dB)



Fahrzeugmodell	DS 4	DS 4	DS 4
Beschreibung	18"-LM-Rad im „SANTIAGO“-Design	19"-LM-Rad im „MINNEAPOLIS“-Design in Schwarz	20"-LM-Rad im „SIDNEY“-Design in BiColor mit 5 Kunststoffeinsätzen
Reifengröße	225/55 R18 -102 V XL	205/55 R19 -97 V XL	245/40 R20 -99 W XL
Reifenhersteller	Falken	Goodyear	Continental
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 844 834 80	16 844 835 80	16 844 836 80
Reifenlabelwerte	= C = B = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = C = B (72 dB)



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



Angabe 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 leisen und „C“ den lautesten Reifen darstellt. 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.



* Wenn nach den in der Verordnung EU V0 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.

DS7 / DS7 CROSSBACK



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



Fahrzeugmodell	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK
Beschreibung	17"-Stahlrad mit Abdeckung	17"-LM-Rad im „BERLIN“-Design	18"-LM-Rad im „BUENOS AIRES“- Design in BiColor	19"-LM-Rad im „LONDON“- Design in BiColor	19"-Alurad mit Center Cap
Reifengröße	215/65 R17 -103 H XL	215/65 R17 -103 H XL	235/55 R18 -104 H XL	205/55 R19 -97 V XL	235/50 R19 -103 V XL
Reifenhersteller	Bridgestone	Pirelli	Pirelli	Goodyear	Bridgestone
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 825 120 80	16 825 187 80	16 825 188 80	16 825 175 80	16 825 180 80
Reifenlabelwerte	= B = A = B (71 dB)	= C = D = B (72 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = B = B (72 dB)	= C = A = B (72 dB)



Abb. folgt.



Abb. folgt.

Fahrzeugmodell	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK	DS 7 new/DS 7 CROSSBACK
Beschreibung	19"-Alurad mit Center Cap	19"-LM-Rad im „TOKYO“-Design	18"-LM-Rad im „GENEVE“-Design w/o Center Caps	21"-LM-Rad im „BROOKLYNE“-Design
Reifengröße	235/50 R19 -103 V XL	235/45 R20 -100 W XL	235/55 R18 -104 H XL	245/35 R21 -96 W XL
Reifenhersteller	Bridgestone	Continental	Pirelli	Continental
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 825 163 80	16 825 191 80	16 825 164 80	16 911 014 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (72 dB)	= B = B = B (71 dB)	= C = A = B (71 dB)	= C = C = B (72 dB)



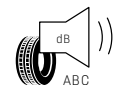
Kraftstoffeffizienz

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

Angabe 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 leisen und „C“ den lautesten Reifen darstellt. Das externe Rollgeräusch entspricht nicht zwangsläufig dem Geräusch innerhalb des Fahrzeugs.



RDKS

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



* Wenn nach den in der Verordnung EU V0 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.

DS 9/DS 9 E-TENSE



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



Abb. folgt.



Abb. folgt.



Fahrzeugmodell	DS 9	DS 9	DS 9
Beschreibung	18"-LM-Rad im „VALENCIA“-Design in BiColor	19"-LM-Rad im „MONACO“-Design	20"-LM-Rad im „MÜNCHEN“-Design
Reifengröße	235/50 R18 -101 V XL	235/45 R19 -99 V XL	235/40 R20 -96 V TL
Reifenhersteller	Bridgestone	Bridgestone	Pirelli
Lochkreis	5 × 108	5 × 108	5 × 108
Teilenummer	16 826 344 80	16 826 345 80	16 906 286 80
Reifenlabelwerte	= C = A = B (72 dB)	= C = A = B (72 dB)	= C = A = 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

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



RDKS

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



* Wenn nach den in der Verordnung EU V0 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.

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS



SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

POLAIRE

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

Modell POLAIRE XK9



9-mm-Kette, die sich selbst nachspannt

Teilenummer

080: 16 647 362 80
 090: 16 647 363 80
 100: 16 647 364 80
 110: 16 647 365 80
 120: 16 647 366 80
 130: 16 647 367 80

Informationen

- Schneekette aus sehr resistentem Stahl für PKW. Die Kette spannt sich bei der Anfahrt von selbst.
- Die Spurkreuze in Schrägspur-Konfiguration decken das Reifenprofil perfekt ab.
- Der Schnappverschluss rastet leicht ein und aus.
- Entspricht der dSTVO 268.

Lieferumfang

Box beinhaltet 2 Schneeketten, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung.

Hinweis

Diese Schneeketten können nicht bei Fahrzeugen montiert werden, die für Schneeketten untauglich sind.

Modell POLAIRE XP9/XP16



9-mm- oder 16-mm-Kette, zum manuellen Nachspannen

040: 16 231 444 80 106: 16 231 472 80 (XP16)
 050: 16 231 445 80 110: 16 231 451 80
 070: 16 231 447 80 110: 16 231 476 80 (XP16)
 080: 16 231 448 80 120: 16 231 452 80
 090: 16 231 449 80 130: 16 231 453 80
 100: 16 231 450 80
 104: 16 231 470 80 (XP16)

- Schneekette aus sehr resistentem Stahl für PKW. Die Kette muss nach der Anfahrt manuell nachgespannt werden.
- Die Spurkreuze in Schrägspur-Konfiguration sind mit den Stahlringen zusammengeschweißt.
- Der Schnappverschluss rastet leicht ein und aus.
- Die einstellbaren Kettenglieder passen sich perfekt auf den Reifen an.
- Entspricht der dSTVO 268.

Box beinhaltet 2 Schneeketten, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung.

Diese Schneeketten können nicht bei Fahrzeugen montiert werden, die für Schneeketten untauglich sind.

Modell POLAIRE STEEL GRIP



9-mm-Kette mit patentiertem Klemmhebel für schnelle Montage

PSGB 50: 16 399 612 80 PSGB 120: 16 399 616 80
 PSGB 60: 16 399 613 80 PSGB 130: 16 399 617 80
 PSGB 70: 16 399 618 80
 PSGB 80: 16 399 615 80
 PSGB 90: 16 231 503 80
 PSGB 100: 16 399 620 80
 PSGB 110: 16 399 621 80

- 9-mm-Laufflächen-Kette ohne Innenmaß, daher ideal für Fahrzeuge mit eingeschränkter Radfreigängigkeit.
- Da es nicht zu einer Berührung mit der Felge kommt, ist die Gefahr von Kratzern nicht gegeben.
- Besteht aus Stahlplatten und hochfesten Vierkantgliedern aus Stahl.
- Hebel und Dyneema-Seil halten eine Spannung von 1 Tonne aus.
- Rautenförmige Lauffläche für max. Grip auf Schnee und Eis.
- Patentierter Klemmhebel für einfache und schnelle Montage.
- Universalmutter passt auf alle Arten von Schrauben und Rädern für eine Montage ohne Anpassung.
- Automatische Spannung und Zentrierung.

Zer-Set, halbstarre Kunststofftasche mit Reißverschluss und Tragegriff, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung

-

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

POLAIRE

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

Modell POLAIRE GRIP



Leichte 7-mm-Lauflflächen Kette aus thermoplastischem Polyurethan (TPU)

Teilenummer

PXGA 70: 16 181 827 80

Informationen

- Diese 7-mm-Lauflflächen-Kette ist eine optimale Lösung für Fahrzeuge, die eigentlich als „nicht geeignet für Schneeketten“ gelten.
- Aus widerstandsfähigem Kunststoff bestehend ist sie einfach zu transportieren und schnell zu montieren.
- Da es nicht zu einer Berührung mit der Felge kommt, ist die Gefahr von Kratzern nicht gegeben.
- Die Wabenstruktur des Abrollbereichs gewährleistet eine gute Antriebskraft im Schnee und die angespritzten Metalleinlagen gewährleisten einen ausgezeichneten Grip auf Glatteis.
- Hebel und Dyneema-Seil halten eine Spannung von 1 Tonne aus.
- Abrollbereich aus Polyurethan für beste Haltbarkeit mit einer Einlage aus Aramid-Fasern für die Festigkeit bei Notbremsungen.
- Patentierter Spannhebel für einfache und schnelle Montage.
- Universalmutter, passend für alle Schrauben- und Radtypen für eine Montage, die keine Anpassung erforderlich macht.
- Selbstspann- und Selbstzentriermechanismus
- Die elastische X-Struktur ermöglicht eine perfekte Anpassung auf dem Reifen.

Lieferumfang

Box beinhaltet 2 Schneeketten, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung.

Hinweis

–

Modell POLAIRE STEEL SOCK



Metallkette mit automatischem Spannband-System aus Gummi

0042-PSSA: 16 647 343 80	0094-PSSA: 16 647 354 80
0052-PSSA: 16 647 344 80	0096-PSSA: 16 647 355 80
0062-PSSA: 16 647 345 80	0106-PSSA: 16 647 356 80
0064-PSSA: 16 647 346 80	0112-PSSD: 16 713 317 80
0072-PSSA: 16 647 348 80	0116-PSSA: 16 647 357 80
0074-PSSA: 16 647 349 80	0122-PSSA: 16 647 358 80
0082-PSSA: 16 647 351 80	0126-PSSA: 16 647 359 80
0084-PSSA: 16 647 352 80	0136-PSSA: 16 647 360 80
0086-PSSA: 16 647 353 80	

- Die Steel Sock kombiniert die Vorteile einer Schneesocke mit der Sicherheit und Zuverlässigkeit einer Aluminium-Schneekette.
- Die Kette ist mit einem elastischen Band versehen, sodass sie perfekt um den Reifen passt.
- Sie ist innerhalb von 2 Minuten einfach zu montieren und selbstspannend, sodass man sofort nach dem Anlegen der Schneeketten fahren kann.

2er-Set, halbstarre Kunststofftasche mit Reißverschluss und Tragegriff, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung

–

Modell POLAIRE SHOW'7 SNOW SOCK



Leicht zu montierende Anfahrhilfe für den kurzzeitigen Einsatz im Schnee

S13: 16 231 484 80	S86: 16 231 495 80
S52: 16 231 487 80	S87: 16 231 496 80
S53: 16 231 488 80	
S54: 16 231 489 80	
S81: 16 231 490 80	
S82: 16 231 491 80	
S83: 16 231 492 80	
S84: 16 231 493 80	
S85: 16 231 494 80	

- Aus haltbarem Material gefertigt: 2,2 mm starker Stoff. Leise und komfortabel auf der Straße.

2er-Set, Box für bequemes Verstauen im Laderaum bei Nichtbenutzung, 1 Paar Handschuhe und eine Anleitung

Zulässige Höchstgeschwindigkeit: 50 km/h, nicht geeignet für bereits geräumte Straßen, stellt keinen Ersatz bei vorgeschriebener Verwendung von Schneeketten dar.



SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

TECHNISCHE DATEN

PEUGEOT Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
108 (B3)	165/65 R14	040 S13	XP9 Show'7
108 (B3)	165/60 R15	050 S13	XP9 Show'7
207 ALT (A7) / 208 ALT (A9)	185/65 R15	070 PSGB 50 0052-PSSA S52	XP9 Steel Grip Steel Sock Show'7
208 ALT (A9)	195/55 R16	080 080 0042-PSSA S52	XP9 XK9 Steel Sock Show'7
208 II (P21)	185/65 R15	070 S52	XP9 Show'7
208 II (P21)	195/55 R16	070 S52	XP9 Show'7
308 II (T9)	195/65 R15	080 080 PSGB 60 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
308 II (T9)	205/55 R16	090 090 PSGB 60 0062-PSSA S53	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
308 II (T9)	225/45 R17	100 100 PSGB 60 0064-PSSA S53	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
308 II (T9/T9GT))	225/40 R18	PSGB 60 0062-PSSA S54	Steel Grip Steel Sock Show'7
308 II GTi (T9)	235/35 R19	PXGA 70 S81	Polaire Grip Show'7
308 III (P512)	205/55 R16	090 090 PSGB 60 0062-PSSA S53	XK9 XP9 Steel Grip Steel Sock Show'7

PEUGEOT Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
308 III (P512)	205/60 R16	090 090 PSGB 70 0072-PSSA S81	XK9 XP9 Steel Grip Steel Sock Show'7
308 III (P512)	215/50 R17	100 100 PSGB 70 0074-PSSA S81	XK9 XP9 Steel Grip Steel Sock Show'7
308 III (P512)	225/45 R17	100 100 PSGB 60 0064-PSSA S53	XK9 XP9 Steel Grip Steel Sock Show'7
308 III (P512)	225/40 R18	PSGB 60	Steel Grip
508 II (R8)	215/60 R16	110 110 PSGB 80 S82	XP9 XK9 Steel Grip Show'7
508 II (R8)	215/55 R17	110 110 PSGB 70 S81	XP9 XK9 Steel Grip Show'7
508 II (R8)	235/45 R18	PSGB 90	Steel Grip
508 II (R8)	235/40 R19	PSGB 90	Steel Grip
2008 ALT (A94)	195/60 R16	080 080 PSGB 60 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
2008 NEU (P24)	215/65 R16	120 120	XP9 XK9
2008 NEU (P24)	215/60 R17	120 120	XP9 XK9
2008 NEU (P24)	215/55 R18	0112-PSSD	Steel Sock

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

TECHNISCHE DATEN

PEUGEOT Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
3008 II / 5008 II (P84/P87)	215/65 R17	130 130 PSGB 130 0136-PSSA S84	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
3008 II / 5008 II (P84/P87)	225/55 R18	130 130 PSGB 120 0126-PSSA S84	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
3008 II / 5008 II (P84/P87)	205/55 R19	130 130 PSGB 120 0122-PSSA S83	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
3008 II / 5008 II (P84/P87)	235/50 R19	0136-PSSA S85	Steel Sock Show'7
Rifter IV / Partner IV (K9)	195/65 R15	080 080 PSGB 60 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
Rifter IV / Partner IV (K9)	205/60 R16	090 090 PSGB 70 0072-PSSA S81	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
Rifter IV / Partner IV (K9)	215/65 R16	120 120 PSGB 100 0106-PSSA S83	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
Rifter IV / Partner IV (K9)	215/60 R17	PSGB 110	Steel Grip
Expert IV / Traveller IV (K0)	215/65 R16	106 PSGB 100 0106-PSSA S83	XL12 Steel Grip Steel Sock Show'7
Expert IV / Traveller IV (K0)	215/60 R17	PSGB 110 S83	Steel Grip Show'7

PEUGEOT Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
Expert IV / Traveller IV (K0)	225/55 R17	PSGB 100 S83	Steel Grip Show'7
Boxer III (X250)	205/70 R15	104 PSGB 90 0094-PSSA S82	XP16 Steel Grip Steel Sock Show'7
Boxer III (X250)	215/70 R15	106 PSGB 100 0106-PSSA S83	XP16 Steel Grip Steel Sock Show'7
Boxer III (X250)	225/70 R15	106 PSGB 110 0116-PSSA S84	XP16 Steel Grip Steel Sock Show'7
Boxer III (X250)	215/75 R16	108 0136-PSSA S86	XP16 Steel Sock Show'7
Boxer III (X250)	225/75 R16	110 S87	XP16 Show'7

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

TECHNISCHE DATEN

Citroën	Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell	Citroën	Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
	C1 II (B4)	165/65 R14	40 S13	XP9 Show'7		C4 Cactus	205/50 R17	PSGB 60 0062-PSSA S54	Steel Grip Steel Sock Show'7
	C1 II (B4)	165/60 R15	50 S13	XP9 Show'7		C4 Picasso / SpaceTourer II (B78)	205/60 R16	090 090 PSGB 70 0072-PSSA S81	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	C3 IV (B618)	185/65 R15	070 PSGB 50 0052-PSSA S52	XP9 Steel Grip Steel Sock Show'7		C4 Picasso / SpaceTourer II (B78)	205/55 R17	100 100 PSGB 80 0082-PSSA S81	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	C3 IV (B618)	195/65 R15	080 080 PSGB 60 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7		C4 Picasso / SpaceTourer II (B78)	225/45 R18	PSGB 80 0082-PSSA S81	Steel Grip Steel Sock Show'7
	C3 IV (B618)	205/55 R16	090 090 PSGB 60 0062-PSSA S53	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7		C4 III (C41)	215/65 R16	120 120	XK9 XP9
	C3 IV (B618)	205/50 R17	PSGB 60 0062-PSSA	Steel Grip Steel Sock		C4 III (C41)	215/60 R17	120 120	XK9 XP9
	C3 Aircross (A88)	195/65 R15	080 080 PSGB 60 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7		C4 III (C41)	195/60 R18	0112-PSSD	Steel Sock
	C3 Aircross (A88)	195/60 R16	080 080 PSGB 60 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7		C5 Aircross (C84)	215/65 R17	130 130 0136-PSSA	XP9 XK9 Steel Sock
	C3 Aircross (A88)	215/50 R17	PSGB 70 0074-PSSA	Steel Grip Steel Sock		C5 Aircross (C84)	225/55 R18	130 130	XP9 XK9
	C4 Cactus	195/65 R15	080 080 PSGB 60 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7		C5 Aircross (C84)	235/55 R18	0136-PSSA	Steel Sock
	C4 Cactus	205/55 R16	090 090 PSGB 60 0062-PSSA S53	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7		C5 Aircross (C84)	205/55 R19	130 130 0122-PSSA	XP9 XK9 Steel Sock
						Berlingo IV (K9)	195/65 R15	080 080 0062-PSSA S54	XP9 XK9 Steel Sock Show'7
						Berlingo IV (K9)	205/60 R16	090 090 0072-PSSA S81	XP9 XK9 Steel Sock Show'7

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

TECHNISCHE DATEN

Citroën	Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
	Berlingo IV (K9)	215/65 R16	120 120 0106-PSSA S83	XP9 XK9 Steel Sock Show'7
	Berlingo IV (K9)	205/55 R17	100 100 0082-PSSA S82	XP9 XK9 Steel Sock Show'7
	SpaceTourer / Jumpy IV (KO)	215/65 R16	106 PSGB 100 0106-PSSA S83	XL12 Steel Grip Steel Sock Show'7
	SpaceTourer / Jumpy IV (KO)	215/60 R17	PSGB 110 S83	Steel Grip Show'7
	SpaceTourer / Jumpy IV (KO)	225/55 R17	PSGB 100 S83	Steel Grip Show'7
	Jumper III (X250)	205/70 R15	104 PSGB 90 0094-PSSA S82	XP16 Steel Grip Steel Sock Show'7
	Jumper III (X250)	215/70 R15	106 PSGB 100 0106-PSSA S83	XP16 Steel Grip Steel Sock Show'7
	Jumper III (X250)	225/70 R15	106 PSGB 110 0116-PSSA S84	XP16 Steel Grip Steel Sock Show'7
	Jumper III (X250)	215/75 R16	108 0136-PSSA S86	XP16 Steel Sock Show'7
	Jumper III (X250)	225/75 R16	110 S87	XP16 Show'7

SCHNEEKETTEN UND SNOW SOCKS

TECHNISCHE DATEN

DS	Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
	DS 3 (A55)	195/55 R16	080 080 0042-PSSA S52	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 3 Crossback (D34)	215/65 R16	120 120	XP9 XK9
	DS 3 Crossback (D34)	215/60 R17	120 120	XP9 XK9
	DS 4 (D41)	215/65 R17	130 130 PSGB 120 0126-PSSA S84	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 4 (D41)	225/55 R18	130 130 PSGB 120 0126-PSSA S84	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 4 (D41)	205/55 R19	130 130 PSGB 120 0122-PSSA S83	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 4 (D41)	245/40 R20	PSGB 120	Steel Grip
	DS 5 (B81)	215/60 R16	110 110 PSGB 80 0086-PSSA S82	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 5 (B81)	215/55 R17	110 110 PSGB 90 0096-PSSA S82	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 5 (B81)	225/50 R17	110 110 PSGB 80 0086-PSSA S81	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7

DS	Fahrzeugmodell	Reifengröße	Kettengröße	Schneekettenmodell
	DS 7 Crossback (X74)	215/65 R17	130 130 PSGB 120 0136-PSSA S84	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 7 Crossback (X74)	235/55 R18	130 130 PSGB 130 0136-PSSA S85	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 7 Crossback (X74)	205/55 R19	130 130 PSGB 120 0122-PSSA S83	XP9 XK9 Steel Grip Steel Sock Show'7
	DS 7 Crossback (X74)	235/50 R19	PSGB 130 0136-PSSA	Steel Grip Steel Sock
	DS 9 (X83)	215/60 R17	120 120 PSGB 110 S83	XP9 XK9 Steel Grip Show'7
	DS 9 (X83)	235/50 R18	PSGB 110	Steel Grip
	DS 9 (X83)	235/45 R19	PSGB 110	Steel Grip