

Meine Konfiguration

Der Crafter Kastenwagen



Crafter 35 MR 2.0 TDI EU6 SCR Frontantrieb 103 kW 6-Gang

Diesel Schaltgetriebe Frontantrieb

Leistung

103 kW

Verbrauch kombiniert:

8,4 l/100km⁵

CO₂-Emission
kombiniert:

220 g/km⁵

Radstand

3640 mm

Zul. Gesamtgewicht

3500 Kg

Crafter 35 MR 2.0 TDI EU6 SCR Frontantrieb 103 kW 6-Gang

Preis inkl. MwSt. 48.980,40 € ¹

Ihre Sonderausstattung

ohne Aufpreis

Gesamtpreis

Preis inkl. MwSt. 48.980,40 € ¹

Gesamtpreis

Preis exkl. MwSt. 41.160,00 € ⁴

492,00 €/ Monat ^{2,3}

Volkswagen Code

Zugang zu Ihren gespeicherten Konfigurationen

NYP94CLZ

Zusammenfassung Ihres Finanzierungsproduktes

ausgewähltes Finanzprodukt: PrivatLeasing³

mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	9.796,08 €
Leasingratenversicherung	keine
48 monatliche Raten à	492,00 €

- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

Außenansicht des derzeit konfigurierten Fahrzeugs

Candy-Weiß

ohne Aufpreis



Räder

4 Stahlräder 6,5 J x 16 mit 1.050 kg Traglast, in Silber

Serie



Innenansicht des derzeit konfigurierten Fahrzeugs

Titanschwarz

Sitze

Titanschwarz

Armaturentafel oben-
unten

Titanschwarz-Palladium

Boden

Perlgrau



Serienausstattung

Karosserie

- Außenspiegel links, konvex, mit integrierter LED-Blinkleuchte und Weitwinkelbereich
- Außenspiegel rechts, konvex, mit integrierter LED-Blinkleuchte und Weitwinkelbereich
- Außenspiegel, von außen einstellbar
- Eine Abschleppöse vorn
- Fahrerhaustüren
- Heckflügeltüren ohne Fensterausschnitte
- Kraftstofftank mit 75 l Tankvolumen
- Kühlerschutzgitter, lackiert, mit drei Chromleisten
- Normaldach
- Scharniere für Heckflügeltüren
- Schiebetür, rechts, im Lade-/ Fahrgastraum
- Seitenscheiben vorn und hinten und Heckscheibe in Wärmeschutzglas (sofern vorhanden)
- Stoßfänger vorne in Grau mit lackierter Blende in Wagenfarbe
- Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung

Fahrwerk

- 4 Stahlräder 6,5 J x 16 mit 1.050 kg Traglast, in Silber⁶
- Bordwerkzeug
- Fahrzeugzulassung mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t
- Federung/Dämpfung, Standard
- Frontantrieb
- Linkslenker
- Radmittenabdeckungen mit Chrom-Emblem
- Reifen 205/75 R 16 C 113/111, rollwiderstandsoptimiert⁶
- Sommerreifen
- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Zulässiges Gesamtgewicht 3.500 kg

Sicherheitsausstattung

- Airbag für Fahrer
- Berganfahrassistent
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurthöhenverstellung und elektrischen Gurtstraffern vorn
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm und ABS
- Halogen-Doppelscheinwerfer
- Nebelscheinwerfer inkl. Abbiegelicht
- Scheibenbremsen vorn, 16" (Durchmesser 303 mm)
- Seitenwindassistent

- Tagfahrlicht
- Verbandmaterial, Warndreieck und Warnweste
- Verzurrösen zur Ladegutsicherung
- Warnsummer und -leuchte bei nicht angelegtem Fahrer- und Beifahrer-Sicherheitsgurt
- Wegfahrsperrung, elektronisch

Innenausstattungen

- Ablagenpaket 2: Dachgalerie mit zwei 1 DIN-Schächten und Leseleuchte
- Beleuchtung im Laderaum: 4 LED-Spots
- Bodenbelag im Fahrerhaus aus Gummi
- Chromapplikationen im Fahrerhaus
- Einstiegriffe an den Hecksäulen
- Haltegriff an der Trennwand im Lade-/ Fahrgastraum
- Handschuhfach mit abschließbarer Klappe, beleuchtet
- Komfortsitz links, in der 1.Sitzreihe
- Ohne Bodenbelag im Fahrgast-/Laderaum mit Verkleidung für Schließmechanismus an Heckklappe/Heckflügeltüren
- Ohne Seitenverkleidung im Fahrgast-/ Laderaum
- Schalttafel
- Sitz rechts, in der 1.Sitzreihe
- Sitzbezüge in Stoff, Dessin "Memphis"
- Trennwand
- Trittstufenbeleuchtung vorne

Funktionsausstattung

- 12-V-Steckdose und 4 Becherhalter in der Armaturentafel
- 12-V-Steckdosen im Fahrerhaus (drei in der Schalttafel, bei Linkslenker zusätzlich eine im linken Sitzgestell)
- 2 Funkklappschlüssel
- 2 Lautsprecher (Breitband)
- Abgasnorm Euro 6d ISC-FCM
- Batterie 420 A (70 Ah)
- Drehstromgenerator 140 A
- Heiz- und Belüftungsanlage im Fahrerhaus
- Instrumenteneinsatz (km/h); Anzeigen für Geschwindigkeit, Gesamt-/Tagesstrecke, Drehzahl, Kraftstoffvorrat und Uhrzeit
- Mobiltelefon-Schnittstelle
- Motor-Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Multifunktionsanzeige "Plus"
- Ohne Nebenabtrieb vom Getriebe
- Radio "Composition Audio" mit TFT-Display

- Scheibenwischer-Intervallschaltung
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenbetätigung
- Zulassung als Lkw mit einer N1-Zulassung (bis einschließlich 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht)

Technische Daten

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Diesel

Verbrauch langsam	8,7 l/100km ⁵
Verbrauch mittel	7,6 l/100km ⁵
Verbrauch schnell	7,2 l/100km ⁵
Verbrauch sehr schnell	9,7 l/100km ⁵
Verbrauch kombiniert	8,4 l/100km ⁵
CO ₂ -Emission kombiniert	220 g/km ⁵

Motor

Kraftstoff	Diesel
Anzahl der Zylinder	4; in Reihe
Hubraum	1.968 cm ³
Leistung bei Drehzahl	103 kW bei 3.000 1/min
Max. Drehmoment	360 Nm / 1500 - 2500 1/min
Stickoxiden (NO _x) (Kraftstoff I)	54,600 mg/km
Partikel (PM) (Kraftstoff I)	0,080 mg/km

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
-----------------------	----------

Gewichte

Zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Leergewicht mit Fahrer	2.176,191 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	6.000 kg
Zulässige Achslast vorn	1.800 kg
Zulässige Achslast hinten	2.100 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	3.000 kg
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Dachlast	300 kg
Stützlast	120 kg

Fahrzeugmaße

Länge	5.986 mm
Breite ohne Außenspiegel	2.040 mm
Höhe	2.355 mm
Radstand	3.640 mm

CO₂-Effizienz⁷

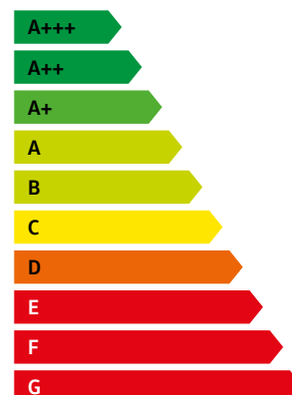
Für den ausgewählten Motor ermittelt auf der Grundlage der gemessenen CO₂ Emissionen und unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs

Jahressteuer⁸ für dieses Fahrzeug nach WLTP 550,00 € / Jahr

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Preis von 2.331,84 €
1,388 € / l

Erstellt 18.04.2023



Zusätzlicher Hinweis

Wichtiger Bestellhinweis für Konfigurationen im Internet

Bitte beachten Sie, dass eine Kombinierbarkeit aller verfügbaren Optionen nicht immer gegeben sein kann. Dies kann ggf. zu Abweichungen zwischen möglichen Online-Konfigurationen gegenüber bestellbaren Fahrzeugen führen. Ihr Volkswagen Nutzfahrzeuge Partner berät Sie gern.

- 1 Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers, zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.
- 2 Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 9.796,08 EUR, Leasingratenversicherung keine mit PrivatLeasing der Volkswagen Leasing (Bonität vorausgesetzt).
- 3 Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.
- 4 Die angegebenen Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer.
- 5 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <https://www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de/services/wichtige-kundeninformationen/wltp.html>. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de/co2 erhältlich ist.
- 6 Nicht alle Räder/Reifen sind zum Zeitpunkt der Konfiguration verfügbar. Manche Räder/Reifen sind limitiert oder zum Zeitpunkt des Kaufes nicht verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit der Räder/Reifen und prüfen Sie, dass Ihr konfiguriertes Fahrzeug auch die gewünschten Sonderausstattungen enthält. Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich. Informationen zum EU-Reifenlabel erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Partner, in der Preisliste Technik & Preise, sowie unter <https://www.volkswagen.de/de/besitzer-und-nutzer/raeder-und-reifen/raederwissen/reifenwissen.html>. Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.10.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland gesetzlich verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glätte, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.
- 7 Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6 a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter <https://www.dat.de/home.html> unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+++, A++, A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.
- 8 Rechtlich ist die Steuerfestsetzung des zuständigen Hauptzollamtes maßgebend. Die tatsächliche Steuerschuld wird in jedem Einzelfall durch dieses festgesetzt.

Ein unverbindliches Leasingangebot der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorner Str. 57, 38112 Braunschweig. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Die Berechnung basiert auf derzeit gültigen Konditionen. Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren Volkswagen Partner. Angebot nur gültig bei teilnehmenden Händlern.

Einige Abbildungen von Ausstattungen sind Fahrzeugen entnommen, die weitere Sonderausstattungen gegen Mehrpreis enthalten.

Die Abbildungen auf dieser Seite können nur Anhaltspunkte sein. Die dargestellten Farben können nicht so wiedergegeben werden, wie sie in Wirklichkeit sind.

Alle Preise sind in Euro inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer. Technische Daten, Serienausstattung, Verbesserungen, Sitzbezüge und Farben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Fahrzeuge können mit einer Ausstattung abgebildet werden, die zusätzliche Kosten verursacht, oder mit einer Ausstattung, die für bestimmte Modelle nicht verfügbar ist. Erkundigen Sie sich daher immer bei Ihrem Händler, ob das Fahrzeug mit der gewählten Ausstattung geliefert werden kann.

Alle Werte zu Verbrauch, CO₂-Emissionen, Energieeffizienz-Kategorie und Benzinäquivalent sowie Gewichtsangaben sind provisorische Daten. Die Homologation in Deutschland ist noch nicht abgeschlossen. Durch die Umstellung auf die neue Emissionsnorm Euro 6d ISC-FCM kann es dazu führen, dass die Fahrzeugpapiere zum Auslieferzeitpunkt des Fahrzeuges höhere Werte aufweisen. Das im Konfigurator gezeigte Modell entspricht den Spezifikationen aus dem Modelljahr 2020, da die Daten zum Modelljahr 2021 aktuell noch nicht verfügbar sind. Die aufgeführten Spezifikationen sind auf Lagerfahrzeuge des Modelljahres 2019 anwendbar. Neue Werksbestellungen werden als Modelljahr 2020 ausgeführt. Hier kann es zu Abweichungen bei Motorendaten, Ausstattungen, Paketen, technischen Restriktionen und Preisen kommen.

Für alle technischen Details sehen Sie bitte die Preisliste

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt.

Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können

Reifen 205/75 R 16 C 113/111, rollwiderstandsoptimiert

Bridgestone - 22945

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows a standard EU tire label for a Bridgestone 22945 tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code. Below this, the brand "Bridgestone" and the model "22945" are listed. The tire specifications "205/75 R16 C 10 PR 113/111 R" and the category "C2" are also present. The label features two energy efficiency scales: one for rolling resistance (left) and one for wet grip (right). The rolling resistance scale shows a black arrow pointing to 'B' out of a range from 'A' (green) to 'E' (red). The wet grip scale also shows a black arrow pointing to 'B' out of a range from 'A' (dark blue) to 'E' (light blue). Below these scales, there is a noise level icon showing a speaker with "71 dB" and a snowflake icon indicating winter performance. The text "ABC" is visible below the noise level icon. The reference number "2020/740" is printed vertically on the right side of the label.

Bridgestone - 3286342186214

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

Bridgestone 21862

205/75 R16 C 10 PR 113/111 R C2

A **A**

A

70 dB

ABC

2020/740

Continental - 0451266

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

Continental 0451266

205/75 R 16 C 113/111 R C2

B **A**

A

72 dB

ABC

2020/740

Giti Tire - A4024

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for the Giti Tire A4024. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the text "Giti Tire" and "A4024" is displayed. The tire specifications "205/75R16C 113/111 R" and "C2" are listed. The label is divided into two columns: the left column shows a tire with a fuel pump icon and a rating of 'A' (green arrow), and the right column shows a tire with a rain cloud icon and a rating of 'A' (blue arrow). A central vertical bar contains five colored arrows labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). Below the tire specifications, a speaker icon indicates a noise level of 69 dB, with the letters "ABC" below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Falken - 326677

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for the Falken LNVN01A. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the text "FALKEN LNVN01A" and "326677" is displayed. The tire specifications "205/75R16C 113/111 R" and "C2" are listed. The label is divided into two columns: the left column shows a tire with a fuel pump icon and a rating of 'B' (green arrow), and the right column shows a tire with a rain cloud icon and a rating of 'A' (blue arrow). A central vertical bar contains five colored arrows labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). Below the tire specifications, a speaker icon indicates a noise level of 69 dB, with the letters "ABC" below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Maxxis - ETL00075700

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for a Maxxis tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand name "MAXXIS" and the model number "ETL00075700" are listed. The tire specifications "205/75R16C 113/111 R" and the category "C2" are also present. The label is divided into two main sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire icon and a gas pump icon, with a green arrow pointing to 'A' on a scale from A to E. The wet grip section shows a tire icon on a wet surface with rain clouds, also with a blue arrow pointing to 'A' on a scale from A to E. At the bottom, there is a noise level indicator showing a speaker icon with "68 dB" and "ABC" below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 451748

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for a Continental tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Continental" and the model number "0451748" are listed. The tire specifications "205/75 R 16 C 116/114 R" and the category "C2" are also present. The label is divided into two main sections: fuel consumption and wet grip. The fuel consumption section shows a tire icon and a gas pump icon, with a green arrow pointing to 'A' on a scale from A to E. The wet grip section shows a tire icon on a wet surface with rain clouds, also with a blue arrow pointing to 'A' on a scale from A to E. At the bottom, there is a noise level indicator showing a speaker icon with "72 dB" and "ABC" below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0451472

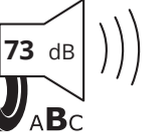
EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

**ENERG**

Continental 0451472

205/75 R 16 C 113/111 R C2

  A B C D E	 A B C D E
---	--

 73 dB
ABC



2020/740

Sommerreifen

Continental - 0451726

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

ENERG

Continental 0451726

235/60 R 17 C 117/115 R C2

Rolling Resistance	Wet Grip
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

72 dB
ABC

2020/740

Continental - 0451416

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for a Continental tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model "0451416" are listed. The tire specifications "235/65 R 16 C 121/119 R" and the class "C2" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows fuel consumption with a tire and fuel pump icon, and the right column shows wet grip with a tire and rain cloud icon. Both columns have a scale from A (green) to E (red). The fuel consumption rating is B, and the wet grip rating is A. At the bottom, a noise icon shows a tire with a speaker and the value "72 dB", with a scale from A to C. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

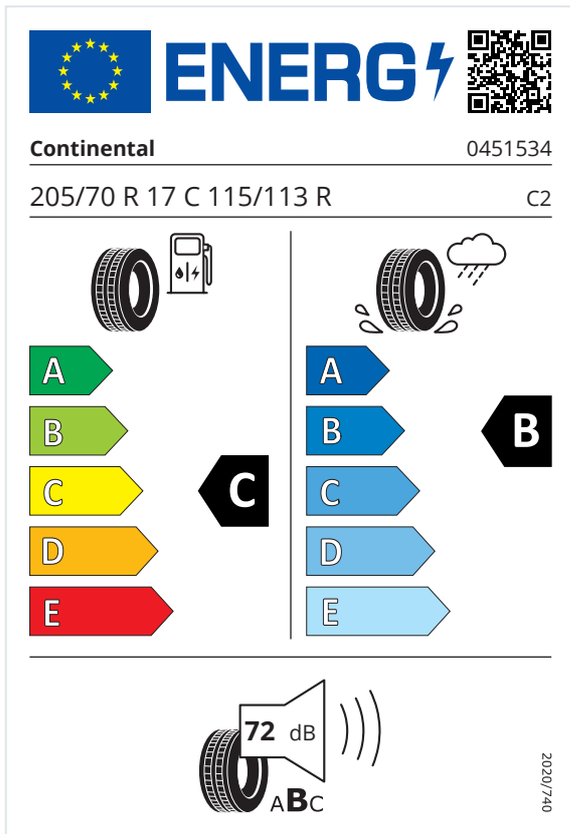
Bridgestone - 3286342186313

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for a Bridgestone tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Bridgestone" and the model "21863" are listed. The tire specifications "235/65 R16 C 8 PR 115/113 R" and the class "C2" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows fuel consumption with a tire and fuel pump icon, and the right column shows wet grip with a tire and rain cloud icon. Both columns have a scale from A (green) to E (red). The fuel consumption rating is A, and the wet grip rating is A. At the bottom, a noise icon shows a tire with a speaker and the value "70 dB", with a scale from A to C. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

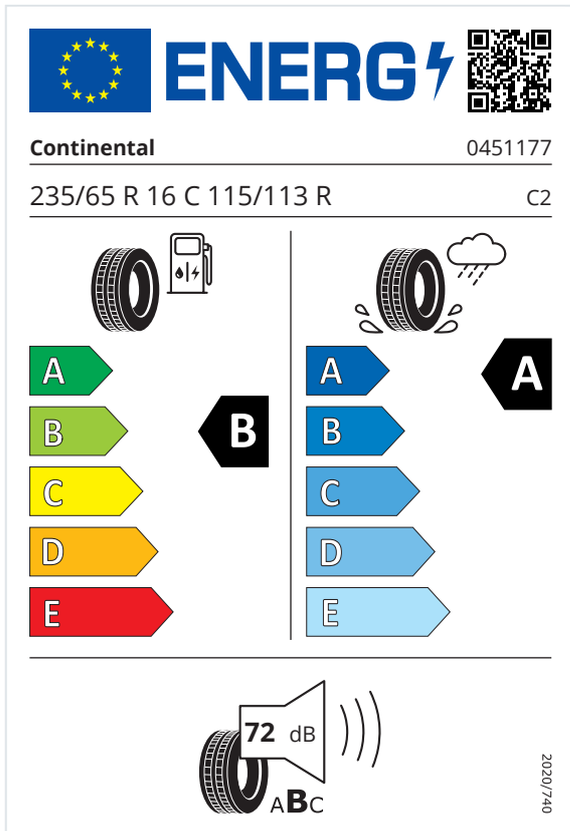
Continental - 0451534

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



Continental - 0451177

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



Bridgestone - 3286342186214

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows an EU energy label for a Bridgestone tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Bridgestone" and the number "21862" are listed. The tire specifications "205/75 R16 C 10 PR 113/111 R" and "C2" are shown. The label is divided into two columns: fuel consumption (left) and wet grip (right). Each column has a vertical scale from A (green) to E (red). The fuel consumption rating is A, and the wet grip rating is A. Below the scales is a noise icon showing a tire and a speaker with "70 dB" and "ABC" ratings. A vertical "2020/740" label is on the right side.

Continental - 0451266

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows an EU energy label for a Continental tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the number "0451266" are listed. The tire specifications "205/75 R 16 C 113/111 R" and "C2" are shown. The label is divided into two columns: fuel consumption (left) and wet grip (right). Each column has a vertical scale from A (green) to E (red). The fuel consumption rating is B, and the wet grip rating is A. Below the scales is a noise icon showing a tire and a speaker with "72 dB" and "ABC" ratings. A vertical "2020/740" label is on the right side.

Falken - 326678

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU energy label for the Falken LNVN01A tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the tire model "FALKEN LNVN01A" and the number "326678" are listed. The tire size "235/65R16C 115/113 R" and the category "C2" are also shown. The label is divided into two main sections. The left section shows a fuel pump icon and a vertical scale of five colored arrows (A: green, B: light green, C: yellow, D: orange, E: red) with a black arrow pointing to "B". The right section shows a tire on a wet surface with rain clouds and a vertical scale of five blue arrows (A: dark blue, B: medium blue, C: light blue, D: very light blue, E: lightest blue) with a black arrow pointing to "A". At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of "71 dB" and a scale of three letters (A, B, C) with a black arrow pointing to "A". The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

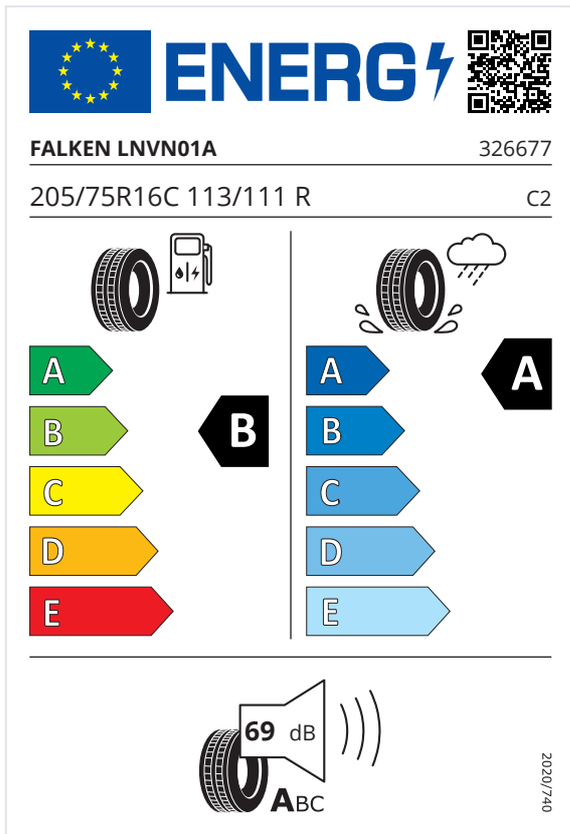
Giti Tire - A4024

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU energy label for the Giti Tire A4024. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the tire model "Giti Tire" and the number "A4024" are listed. The tire size "205/75R16C 113/111 R" and the category "C2" are also shown. The label is divided into two main sections. The left section shows a fuel pump icon and a vertical scale of five colored arrows (A: green, B: light green, C: yellow, D: orange, E: red) with a black arrow pointing to "A". The right section shows a tire on a wet surface with rain clouds and a vertical scale of five blue arrows (A: dark blue, B: medium blue, C: light blue, D: very light blue, E: lightest blue) with a black arrow pointing to "A". At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of "69 dB" and a scale of three letters (A, B, C) with a black arrow pointing to "A". The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

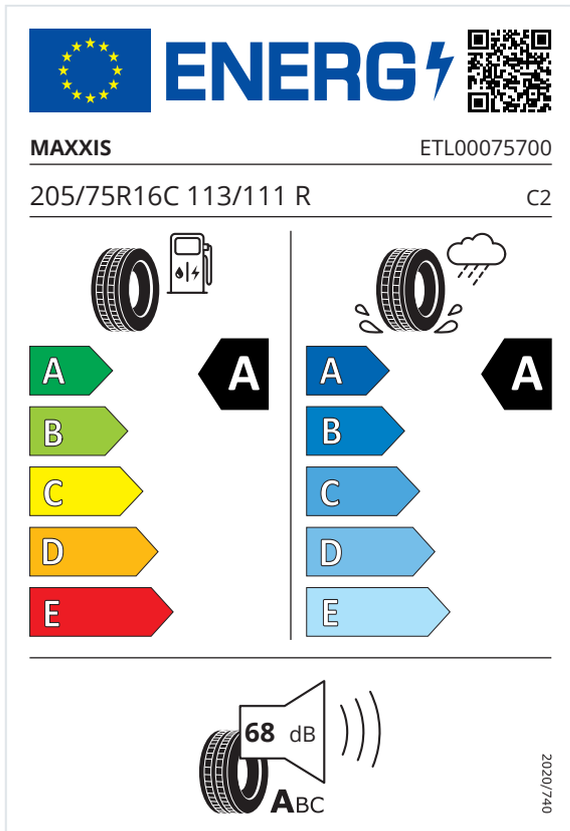
Falken - 326677

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



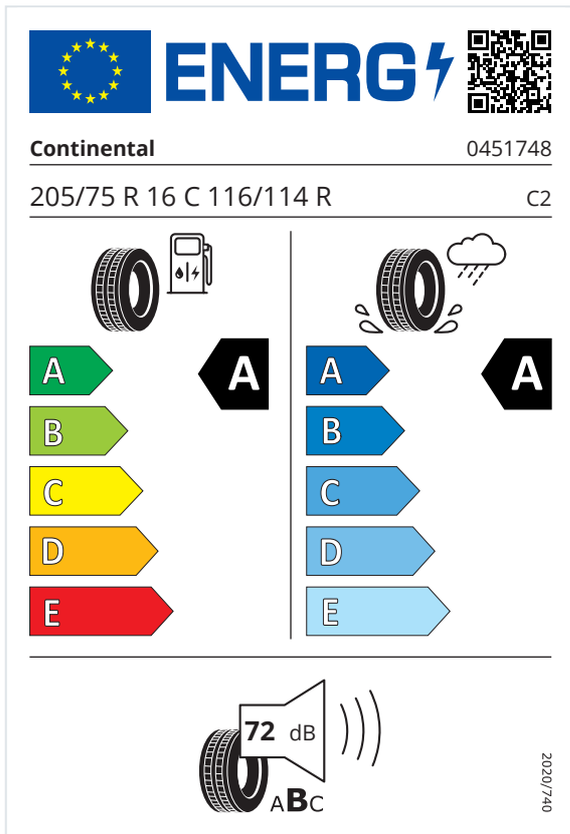
Maxxis - ETL00075700

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



Continental - 451748

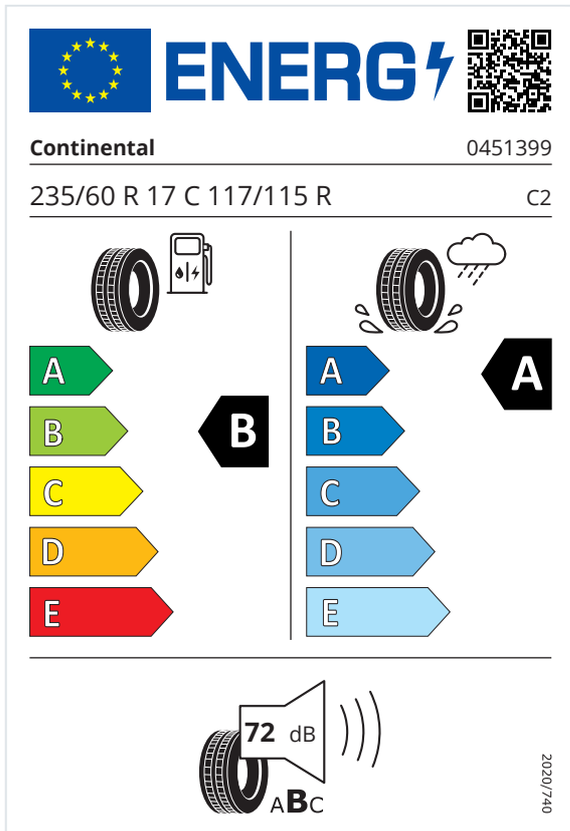
EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



The image shows an EU energy label for a Continental 451748 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model number "0451748" are listed. The tire specifications "205/75 R 16 C 116/114 R" and the category "C2" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale of energy efficiency from A (green) to E (red), where the tire is rated 'A'. The right column shows a tire on a wet surface with a rain cloud and water spray, with a scale of wet grip from A (dark blue) to E (light blue), where the tire is rated 'A'. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 72 dB, with a scale from A (quietest) to C (loudest), where the tire is rated 'B'. A vertical reference number "2020/740" is on the right side.

Continental - 0451399

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



The image shows an EU energy label for a Continental 0451399 tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model number "0451399" are listed. The tire specifications "235/60 R 17 C 117/115 R" and the category "C2" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a tire, with a scale of energy efficiency from A (green) to E (red), where the tire is rated 'B'. The right column shows a tire on a wet surface with a rain cloud and water spray, with a scale of wet grip from A (dark blue) to E (light blue), where the tire is rated 'A'. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 72 dB, with a scale from A (quietest) to C (loudest), where the tire is rated 'B'. A vertical reference number "2020/740" is on the right side.

Giti Tire - A3099

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for the Giti Tire A3099. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the text "Giti Tire" is on the left and "A3099" is on the right. Underneath, the tire specifications "205/70R17C 115/113 R" are on the left and "C2" is on the right. The label is divided into two columns. The left column shows a tire and a fuel pump icon, with a vertical scale of five colored arrows labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). A black hexagon with the letter "C" is placed to the right of this scale. The right column shows a tire and a rain cloud icon, with a vertical scale of five blue arrows labeled A, B, C, D, and E. A black hexagon with the letter "A" is placed to the right of this scale. At the bottom, there is a speaker icon with "69 dB" written inside and "ABC" below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Giti Tire - A4023

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for the Giti Tire A4023. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the text "Giti Tire" is on the left and "A4023" is on the right. Underneath, the tire specifications "235/65R16C 115/113 R" are on the left and "C2" is on the right. The label is divided into two columns. The left column shows a tire and a fuel pump icon, with a vertical scale of five colored arrows labeled A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). A black hexagon with the letter "A" is placed to the right of this scale. The right column shows a tire and a rain cloud icon, with a vertical scale of five blue arrows labeled A, B, C, D, and E. A black hexagon with the letter "A" is placed to the right of this scale. At the bottom, there is a speaker icon with "69 dB" written inside and "ABC" below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0451727

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for a Continental 0451727 tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Continental" and the model number "0451727" are listed. The tire specifications "235/65 R 16 C 121/119 R" and the load index "C2" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a tire, with a green arrow pointing to "A" in a black hexagon, indicating a fuel consumption rating of A. The right column shows a tire on a wet surface with a rain cloud and lightning bolt, with a blue arrow pointing to "A" in a black hexagon, indicating a wet grip rating of A. A vertical scale of five colored arrows (A to E) is shown on the left. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 72 dB, with a scale from A to C below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.

Continental - 0451728

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

The image shows the EU Energy label for a Continental 0451728 tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Continental" and the model number "0451728" are listed. The tire specifications "235/65 R 16 C 115/113 R" and the load index "C2" are also present. The label is divided into two columns: the left column shows a fuel pump icon and a tire, with a green arrow pointing to "A" in a black hexagon, indicating a fuel consumption rating of A. The right column shows a tire on a wet surface with a rain cloud and lightning bolt, with a blue arrow pointing to "A" in a black hexagon, indicating a wet grip rating of A. A vertical scale of five colored arrows (A to E) is shown on the left. At the bottom, a speaker icon indicates a noise level of 72 dB, with a scale from A to C below it. The text "2020/740" is printed vertically on the right side.