

# Meine Konfiguration

## Der neue Multivan



Volkswagen



### Life LÜ 2.0 TDI SCR 110 kW 7-Gang-DSG

Diesel	Automatik	Frontantrieb		
Leistung		Kraftstoffverbrauch kombiniert:	CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert:	Effizienzklasse
110 kW		5,4 l/100km <sup>6</sup>	143 g/km <sup>6</sup>	<b>A+</b> <sup>5</sup>
Radstand		Zul. Gesamtgewicht	Aufbauform	Überhang
3124 mm		2.850 Kg	-	langer Überhang

Life LÜ 2.0 TDI SCR 110 kW 7-Gang-DSG

Preis inkl. MwSt. 54.299,70 € <sup>1</sup>

Ihre Sonderausstattung

Preis inkl. MwSt. 9.138,01 € <sup>1</sup>

**Gesamtpreis**

**Preis inkl. MwSt. 63.437,71 € <sup>1</sup>**

Gesamtpreis

Preis exkl. MwSt. 53.309,00 € <sup>4</sup>

429,00 €/ Monat <sup>2,3</sup>

## Volkswagen Code

Zugang zu Ihren gespeicherten Konfigurationen

**NXKTGTOD**

# Außenansicht des derzeit konfigurierten Fahrzeugs

Deep Black Perleffekt

Preis inkl. MwSt. 1.023,40 €<sup>1</sup>

---



## Räder

Leichtmetallräder "Dundrod" 6,5J x 17, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht

Preis inkl. MwSt. 868,70 €<sup>1</sup>

---



## Innenansicht des derzeit konfigurierten Fahrzeugs

Raven-Sandwich

Sitze

Raven-Sandwich

Armaturentafel oben-  
unten

Raven-Sandwich

Boden

Raven



## Sonderausstattung

**3-Zonen Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit zusätzlichem Bedienteil im Fahrgastraum**

Preis inkl. MwSt. 1.285,20 €<sup>1</sup>

---

**7-Sitzer-Paket mit Vis-a-Vis = 2-2-3**

Preis inkl. MwSt. 208,25 €<sup>1</sup>

---

**Anhängerrangierassistent "Trailer Assist" inklusive Einparkhilfe und Parklenkassistent "Park Assist"**

Preis inkl. MwSt. 987,70 €<sup>1</sup>

Vereinfacht die Steuerung eines Anhängergespans beim Rangieren in Querparklücken sowie beim präzisen Rückwärtsfahren.

---

**Anhängervorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung**

Preis inkl. MwSt. 946,05 €<sup>1</sup>

Der Multivan ist erstmals mit einer anklappbaren Anhängerkupplung erhältlich. Sie wird komfortabel über einen Schalter im Gepäckraum entriegelt und fährt elektrisch heraus. Anschließend müssen Sie die Kugelkopfkupplung nur noch leicht mit dem Fuß oder mit der Hand nach oben drücken und sie einrasten lassen. Auch das Einklappen erfolgt halbautomatisch. Sie betätigen wieder den Schalter. Die Kupplung wird nun entsichert und elektrisch nach unten geklappt. Danach muss sie nur noch von Hand oder per Fuß unter das Heck geschwenkt werden.

---

**Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" mit Geschwindigkeitsbegrenzer inklusive Car2X**

Preis inkl. MwSt. 565,25 €<sup>1</sup>

---

**Bulli Plakette am Kotflügel, ohne Multivan-Schriftzug an der Heckklappe**

Preis inkl. MwSt. 80,92 €<sup>1</sup>

---

**Digital Cockpit Pro**

Preis inkl. MwSt. 309,40 €<sup>1</sup>

Das Zwei-Augen-Digital Cockpit „Pro“. Es bietet neben einer höheren Bildwiederholrate, einer gesteigerten Helligkeit und einem schärferen Kontrast auch deutlich mehr Funktionen. In Verbindung mit dem Navigationssystem „Discover Pro“ lässt sich darauf sogar eine große Navigationskarte anzeigen.



**Fernlichtassistent "Light Assist"**

Preis inkl. MwSt. 155,89 €<sup>1</sup>

---

**Ganzjahresreifen 235/55 R17 103H xl**

Preis inkl. MwSt. 279,65 €<sup>1</sup>

---

**Mobiltelefon-Schnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion**

Preis inkl. MwSt. 470,05 €<sup>1</sup>

---

**Navigationssystem "Discover Pro" mit 25,4 cm (10") Touch-Farbdisplay inklusive "Streaming & Internet"**

Preis inkl. MwSt. 1.130,50 €<sup>1</sup>

Unterwegs im High-End-Bereich: das optionale Navigationssystem „Discover Pro“.

---

**ohne Armlehnen in der 3. Sitzreihe**

ohne Aufpreis

---

**Scheiben im Fond abgedunkelt**

Preis inkl. MwSt. 357,00 €<sup>1</sup>

---

**Sitzheizung für beide Sitze im Fahrerhaus, links und rechts getrennt regelbar**

Preis inkl. MwSt. 470,05 €<sup>1</sup>

---

**Vorbereitet für "We Connect" und "We Connect Plus"**

ohne Aufpreis

---

# Serienausstattung

 Serienmäßig enthaltene Ausstattung Ihrer Konfiguration

## Karosserie

- Außenspiegelgehäuse in Schwarz hochglanz
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend
- Heckklappe mit Zuziehhilfe
- Kraftstoffsystem Diesel
- Leiste zwischen den Scheinwerfern Schwarz glänzend lackiert mit zwei Chromleisten
- Schiebetür links mit Zuziehhilfe
- Schiebetür rechts mit Zuziehhilfe
- ~~Wärmeschutzglas (grün)~~

## Fahrwerk

- 16" Scheibenbremsen vorn und 16" Scheibenbremsen hinten
- ~~4 Leichtmetallräder "Syrakus" 6,5 J x 16, in Silber~~
- Bordwerkzeug und Tire Mobility Set (in den Staufächern im Gepäckraum)
- Federung und Dämpfung, Standard
- Radmittenabdeckung für Leichtmetallräder
- Radschrauben, abschließbar
- ~~Reifen 215/65 R 16 102H XL, rollwiderstandsoptimiert~~

## Sicherheitsausstattung

- Airbags für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
- Ausweichunterstützung und Abbiegeassistent
- LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
- LED-Rückleuchten
- Multifunktions-Lederlenkrad mit Schaltwippen
- Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Notrufsystem eCall
- Reifenkontrollanzeige (nach EU Typprüfung)
- Seiten- und Kopfairbag für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags für die äußeren Sitzplätze hinten und Mittenairbag vorn
- Sicherheitsinnenspiegel, automatisch abblendend
- Sonnenblenden mit Spiegel, beleuchtet, Tickethalter auf der Fahrerseite, mit Airbaglabel auf Sonnenblende und B-Säule
- Spurhalteassistent "Lane Assist"
- Tagfahrlichtschaltung mit Assistenzfahrlicht sowie "Coming home" und "Leaving home"-Funktion
- Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste

- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn und hinten
- Wegfahrsperrung elektronisch

## Innenausstattungen

- ~~2 Einzelsitze in Fahrtrichtung in der 2. Sitzreihe~~
- ~~2 Vorbereitungen für Armlehnen innenseitig in der 3. Sitzreihe~~
- 3 Einzelsitze in der 3. Sitzreihe
- ~~Armlehne(n) innenseitig der Sitze (abnehm- und umsteckbar) in der 2. Sitzreihe~~
- Armlehnen an den Vordersitzen, beidseitig, mit elektrischer Lendenwirbelstütze und Klapptisch
- Bi-Color Sitzbezüge in Stoff, Dessin "Ribella"
- Bodenbelag im Fahrgastraum mit trittverstärktem Velours-Teppichboden
- Dekor-Einlagen "Dark Silver Brushed"
- Handschuhfach mit Beleuchtung
- Laderaumunterteilung (Belastbarkeit 20 kg) mit Taschenhaken und Gepäcknetz
- Schubladen unter den äußeren Sitzen im Fahrgastraum und 2 Abfallbehälter
- Sitz links mit Höhenverstellung und 2-Wege-Kopfstütze, in der 1. Sitzreihe
- Sitz rechts mit Höhenverstellung und 2-Wege-Kopfstütze, in der 1. Sitzreihe
- Textilfußmatten im Fahrerhaus

## Funktionsausstattung

- 2 Fahrzeugschlüssel
- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 4 USB-C-Ladebuchsen im Fahrgastraum
- 8 Lautsprecher ( passiv )
- Abgasnorm Euro 6d ISC-FCM
- App-Connect inklusive App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
- Batterie 380 A (68 Ah)
- ~~Digital Cockpit~~
- Digitaler Radioempfang (DAB+)
- Drehstromgenerator 160-250 A
- ~~Einparkhilfe im Front- und Heckbereich~~
- ~~Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer und "Intelligent Speed Assist"~~
- Instrumenteneinsatz, Anzeige in km/h
- Klimaanlage mit manueller Regelung mit Zusatzheizung für den Fahrgastraum
- Kraftstoffbetriebene Zusatzheizung
- Leuchtweitenregulierung, manuell (statisch)
- ~~Mobiltelefon-Schnittstelle~~
- Müdigkeitserkennung
- Nichtraucherausführung
- Ohne Mode 3 Ladekabel
- Radio "Ready 2 Discover" mit 25,4 cm (10") Touch-Farbdisplay

- Regionscode " ECE " für Radio
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Regensensor für die Frontscheibenwischer
- Servoschließung der Heckklappe mit Entriegelungsfunktion von innen
- Verkehrszeichenerkennung
- Zentralverriegelung mit schlüssellosem Startsystem "Keyless Start", ohne Safesicherung
- Zulassung für maximal 7 Sitzplätze

## Technische Daten

### Verbrauchs- und Emissionswerte

#### Diesel

Kraftstoffverbrauch innerorts	6,2 l/100km <sup>6</sup>
Kraftstoffverbrauch außerorts	5,0 l/100km <sup>6</sup>
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,4 l/100km <sup>6</sup>
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	143 g/km <sup>6</sup>
Effizienzklasse	 A+ <sup>5</sup>

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

#### Diesel

Kraftstoffverbrauch langsam	8,1 l/100km <sup>7</sup>
Kraftstoffverbrauch mittel	6,4 l/100km <sup>7</sup>
Kraftstoffverbrauch schnell	5,6 l/100km <sup>7</sup>
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,9 l/100km <sup>7</sup>
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,6 l/100km <sup>7</sup>
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	172 g/km <sup>7</sup>

## Motor

Kraftstoff	Diesel
Anzahl der Zylinder	4; in Reihe
Hubraum	1.968 cm <sup>3</sup>
Leistung bei Drehzahl	110,00 kW bei 3.000 1/min
Max. Drehmoment	360 Nm / 1600 - 2750 1/min
Stickoxiden (NOx) (Kraftstoff I)	35,50 mg/kg
Partikel (PM) ( Kraftstoff I)	0,05 mg/kg

## Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	190 km/h
-----------------------	----------

## Gewichte

Zul. Gesamtgewicht	2.850 kg
Leergewicht mit Fahrer	2175 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	4.850 kg
Zulässige Achslast vorn	1.510 kg
Zulässige Achslast hinten	1.450 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	2.000 kg
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Dachlast	100 kg
Stützlast	80 kg

# Fahrzeugmaße

Größtes Lade-/Gepäckraumvolumen	4.005 l
Länge	5.173 mm
Gepäckraumbodenlänge hinter 1. Sitzreihe	2.625 mm
Gepäckraumbodenlänge hinter 2. Sitzreihe	1.516 mm
Gepäckraumbodenlänge hinter 3. Sitzreihe	mm
Breite ohne Außenspiegel	1.941 mm
Höhe	1.907 mm
Fahrzeughöhe bei geöffneter Heckklappe	2.146 mm
Fahrzeughöhe bei geöffneter Frontklappe	mm
Radstand	3.124 mm
Effektiver Kopfraum, 1. Sitzreihe	1.024 mm
Effektiver Kopfraum, 2. Sitzreihe	1.001 mm
Effektiver Kopfraum, 3. Sitzreihe	975 mm
Wendekreis	12.100 mm

## CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse<sup>8</sup>

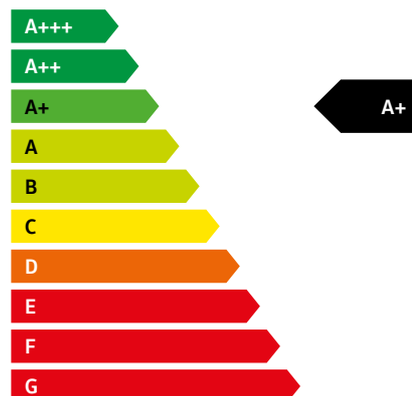
Für den ausgewählten Motor ermittelt auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub> Emissionen und unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs

Jahressteuer<sup>9</sup> für dieses Fahrzeug nach WLTP 373,00 € / Jahr

**Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:**

Kraftstoffkosten 1.202,04 € (Diesel) bei einem Preis von 1,113 € / l 1.202,04 €

Erstellt 03.05.2022



### **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 12.687,54 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. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 ersetzt das WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ). Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>- Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch ergeben sich ab 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter [www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de/wltp](http://www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de/wltp) Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen, spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen <https://www.dat.de> unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO<sub>2</sub>-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. Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie 2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben. Bei den angegebenen CO<sub>2</sub>-Werten handelt es sich um die Werte, die im Rahmen der Typgenehmigung des Fahrzeugs ermittelt wurden.
- 6 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 ersetzt das WLTP den europäischen Fahrzyklus (NEFZ). Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>- Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch ergeben sich ab 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter [www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de/wltp](http://www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de/wltp) Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen, spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen <https://www.dat.de> unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO<sub>2</sub>-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. Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie

2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben. Bei den angegebenen CO<sub>2</sub>-Werten handelt es sich um die Werte, die im Rahmen der Typgenehmigung des Fahrzeugs ermittelt wurden.

- 7 Ab dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 ersetzt das WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ). Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die Typgenehmigung des gewählten Modells unter Berücksichtigung der von Ihnen im Zuge der Konfiguration ggfs. gewählten Sonderausstattung.
- 8 Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6 a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.
- 9 Rechtlich ist die Steuerfestsetzung des zuständigen Hauptzollamtes maßgebend. Die tatsächliche Steuerschuld wird in jedem Einzelfall durch dieses festgesetzt.

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 Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.

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, CO<sub>2</sub>-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 235/55 R 17 103H xl, rollwiderstandsoptimiert

Falken - 353100

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

**ENERG** 

Falken 353100

235/55 R17 xl 103H C1

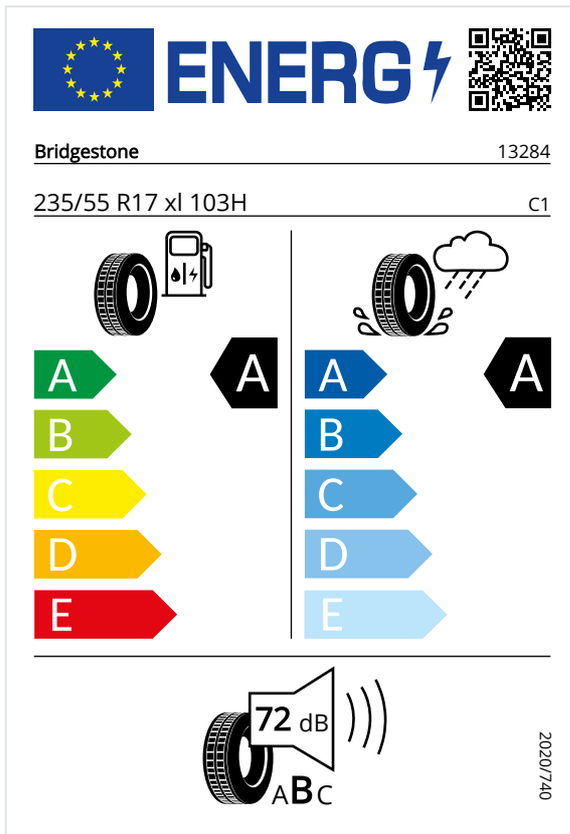
Energy Efficiency	Wet Grip
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

69 dB   
ABC

2020/740

# Bridgestone - 13284

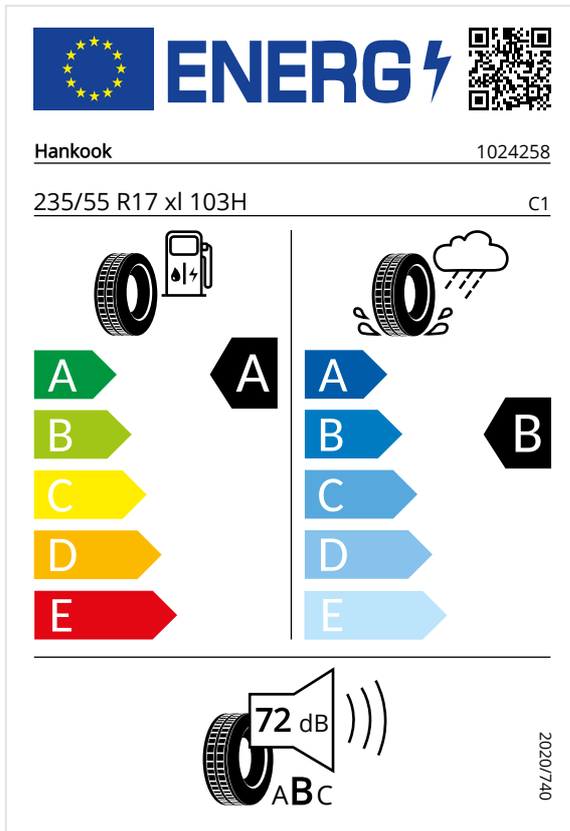
EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



The image shows the EU Energy label for a Bridgestone 13284 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 name "Bridgestone" and the model number "13284" are listed. The tire size "235/55 R17 xl 103H" and the category "C1" are also shown. The label is divided into two columns: the left column represents fuel consumption, and the right column represents wet grip. Both columns have a scale from A (green) to E (red). The fuel consumption rating is A, and the wet grip rating is A. Below the scales, there is a noise level indicator showing a tire with a speaker icon and the text "72 dB" and "ABC". The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

# Hankook - 1024258

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



The image shows the EU Energy label for a Hankook 1024258 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 name "Hankook" and the model number "1024258" are listed. The tire size "235/55 R17 xl 103H" and the category "C1" are also shown. The label is divided into two columns: the left column represents fuel consumption, and the right column represents wet grip. Both columns have a scale from A (green) to E (red). The fuel consumption rating is A, and the wet grip rating is B. Below the scales, there is a noise level indicator showing a tire with a speaker icon and the text "72 dB" and "ABC". The year "2020/740" is printed vertically on the right side.

# Ganzjahresreifen 235/55 R17 103H xl

Bridgestone - 14055

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740

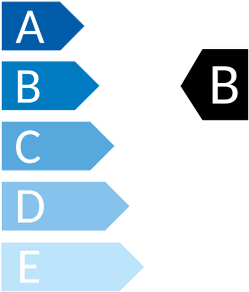
The image shows the EU Energy Label for tires, which is a standardized format for providing information about a tire's energy efficiency, wet grip, and noise levels. The label is divided into three main sections: energy efficiency, wet grip, and noise. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERG" in large blue letters with a lightning bolt symbol. To the right of the flag is a QR code. Below the flag and QR code, the brand name "Bridgestone" and the model number "14055" are listed. The tire size "235/55 R17 xl 103H" and the category "C1" are also displayed. The energy efficiency section features a vertical scale of five colored arrows (A to E) and a black arrow pointing to the letter "A", indicating a high energy efficiency rating. The wet grip section features a vertical scale of five blue arrows (A to E) and a black arrow pointing to the letter "B", indicating a good wet grip performance. The noise section features a speaker icon with the value "72 dB" and a black arrow pointing to the letter "ABC", indicating a moderate noise level. A snowflake icon is also present, indicating that the tire is suitable for winter use. The date "2020/740" is printed vertically on the right side of the label.

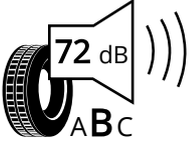
 **ENERG** 

Bridgestone 14055

235/55 R17 xl 103H C1

 **A**

 **B**

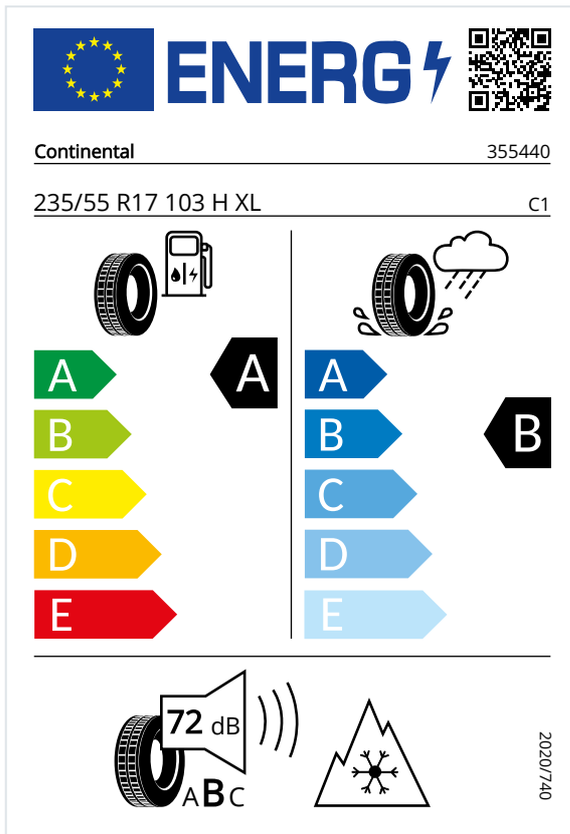
 72 dB **ABC**



2020/740

# Continental - 355440

EU Reifenvorschrift (EU) 2020/740



The image shows a detailed EU Energy label for a Continental 355440 tire. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERGY" in large blue letters with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand "Continental" and the model number "355440" are listed. The tire specifications "235/55 R17 103 H XL" and the category "C1" are also present. The label is divided into three main sections: 1. Fuel consumption: A tire icon next to a fuel pump icon, with a green arrow pointing to "A" on a vertical scale from A (green) to E (red). A black arrow points to "A" on a horizontal scale. 2. Wet grip: A tire icon on a wet surface with a cloud and rain, with a blue arrow pointing to "A" on a vertical scale from A (dark blue) to E (light blue). A black arrow points to "B" on a horizontal scale. 3. Rolling noise: A tire icon next to a speaker icon with "72 dB" and "ABC" written on it, and a triangle with a snowflake icon. A vertical number "2020/740" is on the right side.

**ENERGY**

Continental 355440

235/55 R17 103 H XL C1

**Fuel consumption:** A

**Wet grip:** A

**Rolling noise:** 72 dB ABC

2020/740