

im Vorlauf, im Lager des ausliefernden Vertragspartners
verbleibende Lieferzeit: 1 - 3 Wochen
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	4,8 l/100km	A
Innenstadt	7,2 l/100km	B
Stadttrand	4,8 l/100km	C
Landstraße	4,0 l/100km	D
Autobahn	4,0 l/100km	E
CO2-Emission	127 g/km	F
Jahressteuer	256 Euro	G

Tagesangebot Nr. K-107952 vom 11.11.2024

VW neuer Golf Variant Style

2.0 TDI SCR 110kW 7DSG Automatik

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW Der neue GOLF 2.0 TDI 110kW 7DSG Style	32.690,- €	23,44 %
Lack	Grenadillschwarz Metallic	699,- €	13,7 %
Innen	ergoActive-Fahrersitz Soul-Schwarz elektrisch + Sp FAHRERSITZ MIT elektrischer 14-WEGE-EINSTELLUNG und MEMORY-FUNKTION: verschiebbare Oberschenkelauflage; Lendenwirbelstützen vorn, auf der Fahrerseite elektrisch einstellbar, Massagefunktion auf der Fahrerseite; SPORT-KOMFORTSITZE VORN: Sitzmittelbahnen der Vordersitze und äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies ARTVELOURS ECO Soul-Schwarz, Instrumententafel Soul-Schwarz, Teppich Schwarz, Himmel Storm Grey		
Extras +	Technikpaket PARK & COMFORT PLUS (für Variant) beinhaltet: - Easy Open & Close - Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung - schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS, mit Safe-Sicherung - Parklenkassistent ParkAssist inkl. Parksensoren vorn + hinten - Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz	1.099,- €	4,43 %
+	AKTION Komfort-Paket (für Style + R-Line) WINTERPAKET: Vordersitze beheizbar; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt; Multifunktionslenkrad in Leder beheizbar (+ Schalthebelknauf in Leder) (ohne Scheinwerferreinigungsanlage mit Waschwasser-Standanzeige) beinhaltet: - Umgebungsansicht AREA VIEW inkl. Rückfahrkamera REAR VIEW - Winterpaket - Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST	899,- €	22,5 %
+	Assistenzpaket SIDE ASSIST (für DSG) einschl. Umgebungüberwachung mit Ausparkassistent; Stoppen des Fahrzeuges im Notfall beinhaltet: - Proaktives Insassenschutzsystem - Spurwechselassistent SIDE ASSIST und Totwinkelassistent BLIND SPOT SENSOR	744,- €	
+	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	299,- €	0,33 %
+	4 Leichtmetallräder LEEDS 7.5Jx18 in Schwarz, Reifen 225/40 R18 Oberfläche glanzgedreht, Einleger in Dark Graphite, Volkswagen R, Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	799,- €	0,75 %

+ Verzicht auf Auslieferungspakete Es erfolgt KEINE Einweisung in das Fahrzeug	0	■	
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0	■	
+ Anschlussgarantie, Laufzeit 2 Jahre, maximale Gesamtlauflistung 80.000 km Anschlussgarantie im Anschluss an die Herstellergarantie.	520,- €	399,- €	23,27 %
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Reserverad, gewichts- und platzsparend inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber anstelle Tire Mobility Set	105,- €	■	
+ Licht-und-Sicht-Paket Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor	200,- €	■	
zzgl. Überführungskosten	895,- €	395,- €	55,87 %
Gesamtpreis *	49.320,- €	38.023,- €	22,91 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug		- 1.033,- €	

Sie sparen

25% = 12.330,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

36.990,- €

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienausstattung

Pakete

- Licht-und-Sicht-Paket
Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor

Sicherheitsausstattung

- 3 Kopfstützen hinten
- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Car2X
Kommunikation von Fahrzeugen mit ihrer Umgebung (neben anderen Verkehrsteilnehmern, insbesondere der Infrastruktur)
- Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
- Notruf-Service
Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste bei einem EU-Modell ggfls. nur optional gegen Mehrpreis erhältlich!
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Kopfairbagsystem vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Doppelton-Signalhorn
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- Automatische Distanzregelung ACC (bis 210 km/h)
STOP AND GO, mit Geschwindigkeitsbegrenzer; Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Elektronische Differenzialsperre XDS
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze (hinten + vorn)
auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Sizekompatibel
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Wegfahrsperre elektronisch

Innenausstattung

- 2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten
- Elektrische Luftzusatzheizung (nur für Modelle mit Dieselmotor)
- 12-V-Steckdose im Gepäckraum

- Multifunktionslenkrad in Leder
mit Schalthebelknopf in Leder (nur für Modelle mit Schaltgetriebe)
- Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit 3-Zonen-Temperaturregelung
Allergenfilter und Bedienelementen hinten
- Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar
mit Staufach, 2 Belüftungsöffnungen und 2x USB-Anschlüsse hinten (müssen separat bestellt werden)
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden,
beleuchtet
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Lendenwirbelstützen vorn, auf der Fahrerseite
elektrisch einstellbar ...
und Massagefunktion auf der Fahrerseite
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch
geteilt umklappbar
- Dekoreinlagen STYLE
für die Instrumententafel und die Türverkleidungen vorn
(NEW BRUSHED DARK METAL)
- DSG-Schaltwippen (nur für Modelle mit DSG)
- Mittelarmlehne hinten
- Ambientebeleuchtung 30-farbig
beinhaltet:
- LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar
- Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell- und
Fensterheberschaltern
Chromleisten an den Auströmern
- NichtraucherAusführung - Ablagefach und
12-V-Steckdose vorn

Außenausstattung

- Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in
Wagenfarbe
- Dachreling schwarz
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass mit
Chromleiste
- Außenspiegel elektrisch anklappbar, mit
Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung
(Memory nur in Verbindung mit elektrische Vordersitze)
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Fahrlichtschaltung automatisch, mit
LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und
Verabschiedungslicht
- Heckspoiler in Wagenfarbe
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas,
wärme- und geräuschkämmend
- Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Chromleiste an den Seitenfenstern unten
- LED-Plus-Scheinwerfer
Abbiege- und Schlechtwetterlicht
- LED-Rückleuchten
- Abgasendrohr hinten (Standard)

Räder & Reifen

- Reserverad, gewichts- und platzsparend inkl.
Bordwerkzeug und Wagenheber
anstelle Tire Mobility Set

- Reifenkontrollanzeige (indirekte Messung)

- Bordwerkzeug

Audio und Navigation

- Diversity-Antenne für FM-Empfang
- Digital Cockpit PRO, 10,25-Zoll
LCD-Instrumententafel, mehrfarbig
verschiedene Info-Profile wählbar
- Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion
- We Connect, Laufzeit 1 Jahre, inkl. We Connect
Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden
- Verkehrszeichenerkennung
identifiziert durch eine Kamera Geschwindigkeitsbegrenzungs- und Überholverbotschilder sowie deren Aufhebung und stellt diese im Display des Navigationssystems bzw. im Digital Cockpit dar
- App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
App-Connect ermöglicht Ihnen, ausgewählte Apps und Inhalte komfortabel direkt in Ihrem Volkswagen zu bedienen. Sie werden auf das Display des Infotainment-Systems übertragen und können bequem und übersichtlich in Ihrem Blickfeld bedient werden.
- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- Infotainment-Paket Ready2Discover, 12.9-Zoll-Farb-Touchdisplay
Infotainment-System mit 32-cm-Display (12,9 Zoll); Vorbereitet für spätere Freischaltung Navigationssystem beinhaltet:
 - Elektronische Sprachverstärkung
 - Lautsprecher, vorn und hinten (6+1 Lautsprecher)
- Digitaler Radioempfang DAB+
Mit dem digitalen Radioempfang profitieren Sie von deutlich mehr Programmen, störungsfreierem Empfang und einer fantastischen Wiedergabequalität

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig
Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden
- Digitales Serviceheft
Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch bei VW erfasst und hinterlegt.
- Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Golf) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- Wir ist ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- Garantiestart
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

■ 2 Jahre Herstellergarantie

Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

■ Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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-Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.

* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	2.0 TDI SCR 110kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS
max. Drehmoment	360 Nm von 1600 bis 2750 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1968 cm ³ (81,0 x 95,5 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Common Rail/Abgasturbolader
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6e (EA) / EA

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,2 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	4,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	4,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,8 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	127 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	223 km/h
Beschleunigung	8,4 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1524 kg / 2060 kg
Gepäckraumvolumen	611 Liter
Gepäckraumvolumen offen, hinter 1. Sitzreihe	1111 Liter
Gepäckraumvolumen größtes Volumen, hi. 1 SR	1642 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1600 kg / 1800 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4631 - 4638 mm / 1789 mm / 1487 - 1498 mm
Höhe	2064 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2669 mm
Überhangwinkel	13,5° vorne / 12° hinten
Rampenwinkel	10°

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	ca. 11,3 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 0603

Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

NEFZ ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

WLTP misst CO₂, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NO_x) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: www.kba.de

Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO₂-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO₂-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen.

Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO₂-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pkw-label.de

Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

The image shows a standard EU tire label for a Bridgestone tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERG" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand name "BRIDGESTONE" and the number "13011" are listed. The tire specification "225/40 R18 92 Y XL" and the class "C1" are also present. The label features two sets of energy and wet grip performance scales. The left set shows a fuel pump icon and a scale from A (green) to E (red), with a black arrow pointing to 'B'. The right set shows a tire on a wet surface with rain and a scale from A (dark blue) to E (light blue), with a black arrow pointing to 'A'. At the bottom, a noise icon shows a tire with a sound level of 72 dB and a scale from A to C, with a black arrow pointing to 'B'. The date "2020/7/40" is printed vertically on the right side.

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:

r Golf Variant

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

4,8 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

127 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	4,8 l/100 km
■ Innenstadt	7,2 l/100 km
■ Stadtrand	4,8 l/100 km
■ Landstraße	4,0 l/100 km
■ Autobahn	4,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.241,28 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,724 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.190,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: **1.047,75 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **3.619,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

256,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.