





Mo.-Fr. 09:00-18:00 10:00-13:00



Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag Lieferzeit: 4,5 - 7 Monate Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	4,8	I/100km	Α
Innenstadt	7,2	l/100km	В
Stadtrand	4,8	l/100km	С
Landstraße	4,0	l/100km	D
Autobahn	4,6	l/100km	Е
CO2-Emission	127	g/km	F
Jahressteuer	256	Euro	G





Tagesangebot Nr. AK-108962 vom 04.08.2025

VW neuer Golf Variant R-LINE

2.0 TDI SCR 110kW 7DSG Automatik

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW GOLF 2.0 TDI SCR 110kW 7DSG R-LINE	42.705,- €	34.290,- €	19,7 %
Lack	Uranograu	•	•	
Innen	Top-Sportsitze vorn in Stoff SARDEGNA, ArtVelours Sitzmittelbahnen der Vordersitze und äußeren Rücksitzplätze in Stoff SARDEGNA; Sitzinnenwangen in ARTVELOUR Sitze: Anthrazit Instrumententafel: Titanschwarz Teppich: Schwarz Himmel: Schwarz	•	•	
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+	Licht-und-Sicht-Paket Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor	200,- €	•	
+	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	300,- €	•	
Đ	Reserverad, gewichts- und platzsparend inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber anstelle Tire Mobility Set	105,- €	•	
	zzgl. Überführungskosten	895,- €	395,- €	55,87 %
	Gesamtpreis *	44.205,- €	34.685,- €	21,54 %
	Sie sparen	Unser Komplettpreis		
	21,5% = 9.520,- € gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers	34	1.685 inkl. 199	,− € % 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.

Serienaustattung

Pakete

Licht-und-Sicht-Paket

Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor

Sicherheitsausstattung

- Automatische Distanzregelung ACC STOP AND GO, mit Geschwindigkeitsbegrenzer; Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Progressivlenkung
 Die Progressivlenkung erh\u00f6ht die Fahrdynamik durch
 - direkteres Lenkverhalten. Für Sie bedeutet das ein hohes Maß an Kontrolle und Komfort in Kurven
- Doppelairbag vorn+ Beifahrerairbag-Deaktivierung
- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- elektr. Stabilisierungsprogramm (ESP) + elektromech. Bremskraftverstärker (EBV)
- Kopfairbags vorn+hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Gurtwarnsignal
- Doppelton-Signalhorn
- elektr. Parkbremse + Berganfahrhilfe
- Notbremsassistent FRONT ASSIST
- Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
- KEYLESS START
- Start-Stopp-System
- Fahrprofilauswahl

Möglichkeit zur Einstellung verschiedener Fahrzeugabstimmungen: Comfort, Normal, Sport; diverse weitere Anpassungen (von optional erhältlichen Sonderausstattungen) möglich

- Einparkhilfe vorn + hinten
 Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- 3 Kopfstützen hinten
- 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurte für äußere Rücksitze
- 3-Pkt--Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung + Gurtstraffer
- ISOFIX vorn + hinten auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Sizekompatibel
- Notruf-Service
 Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, Voraussetzung:
 Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste bei einem EU-Modell ggfls. nur optional gegen Mehrpreis erhältlich!
- Wegfahrsperre elektronisch
- Elektronische Differenzialsperre XDS
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Car2X

Kommunikation von Fahrzeugen mit ihrer Umgebung (neben anderen Verkehrsteilnehmern, insbesondere der Infrastruktur)

- Geschwindigkeitsbegrenzer verhindert das Überschreiten der eingestellten Maximalgeschwindigkeit
- Servolenkung
- Rückfahrkamera REAR VIEW

- Müdigkeitserkennung
- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Sportfahrwerk

Innenausstattung

- 2 Leseleuchten vorn und 2 hinten
- Mittelarmlehne vorn mit Staufach, 2 Belüftungsöffnungen und 2x USB-Anschlüsse hinten (müssen separat bestellt werden)
- Vordersitze höheneinstellbar
- Textilfußmatten vorn + hinten
- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Lendenwirbelstützen vorn
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten
- Multifunktions-Lederlenkrad mit Schalthebelknauf in Leder (nur für Modelle mit Schaltgetriebe)
- Chrom-Applikationen Innen Chromleisten an den Auströmern
- elektr. Zusatzheizung (keine Standheizung)

- Make-up-Spiegel beleuchtet
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
- Ambientebeleuchtung 30-farbig beinhaltet:
 - LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar
- Air Care CLIMATRONIC
- Nichtraucherausführung
- Mittelarmlehne hinten
- Dekoreinlagen CARBON GREY für die Instrumententafel und die Türverkleidungen vorn
- Pedale in Edelstahl gebürstet
- DSG-Schaltwippen

Außenausstattung

- Heckspoiler lackiert
- LED-Rückleuchten
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- dunkle Seitenscheiben ab B-Säule
- Fahrlichtschaltung automatisch
- Einstiegsleisten im R-Design
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmeund geräuschdämmend
- Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung (Memory nur in Verbindung mit elektrische Vordersitze)

- LED-Scheinwerfer
- Türgriffmulden beleuchtet
- Wärmeschutzverglasung grün
- Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Stoßfänger vorn und hinten im R-Design
- Dachreling schwarz
- Außenspiegelgehäuse Schwarz, Türgriffe in Wagenfarb

Räder & Reifen

Reservenotrad inkl. Bordwerkzeug/Wagenheber anstelle Tire Mobility Set Reifenkontrollanzeige

Aluräder COVENTRY 225/45 R17
 Oberfläche glanzgedreht, Volkswagen R; Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

Bordwerkzeug

Sonstiges

Bereitstellungspaket BASIS

Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche

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.

Information zu 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.

Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

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.

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.

Sprachanzeige

Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden

 Wir ist ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

2 Jahre Garantie

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

Audio und Navigation

App-Connect Wireless

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.

- Diversity-Antenne für FM-Empfang
- Verkehrszeichenerkennung identifiziert durch eine Kamera Geschwindigkeitsbegrenzungsund Überholverbotsschilder sowie deren Aufhebung und stellt diese im Display des Navigationssystems bzw. im Digital Cockpit dar
- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2
 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion

- Digitaler Radioempfang DAB+
 Mit dem digitalen Radioempfang profitieren Sie von deutlich mehr Programmen, störungsfreierem Empfang und einer fantastischen Wiedergabequalität
- Digital Cockpit PRO verschiedene Info-Profile wählbar
- We Connect 1 Jahr

Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden

Radio Ready2Discover Infotainment-System mit 32-cm-Display (12,9 Zoll); Vorbereitet für spätere Freischaltung Navigationssystem beinhaltet:

- Elektronische Sprachverstärkung
- Lautsprecher, vorn und hinten (6+1 Lautsprecher)

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.

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

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 cm³ (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
Kraftstoffverbrauch mittel
Kraftstoffverbrauch schnell
Kraftstoffverbrauch sehr schnell
Kraftstoffverbrauch kombiniert
Kraftstoffverbrauch kombiniert
CO2-Emission kombiniert

7,2 /100 km
4,8 /100 km
4,6 /100 km
4,6 /100 km
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 Gepäckraumvolumen

Gepäckraumvolumen offen, hinter 1. Sitzreih

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

10°

Höhe 2064 mm bei geöffneter Heckklappe

Radstand 2669 mm

Überhangwinkel 13,5° vorne / 12° hinten

Rampenwinkel

Weitere Daten

Tankvolumen ca. 50 l

Wendekreis ca. 11,3 m

Herstellerschlüsselnummern HSN: 603

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 (NOx) 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 It. 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

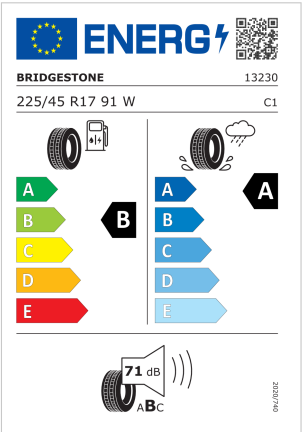
Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

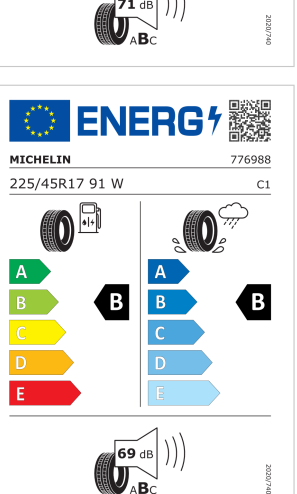
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

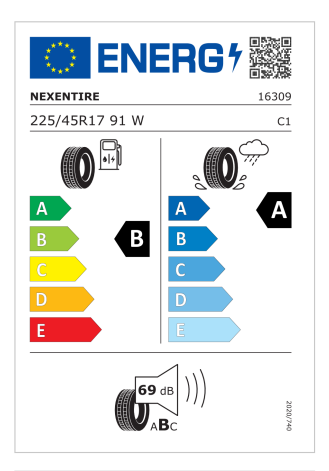
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst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

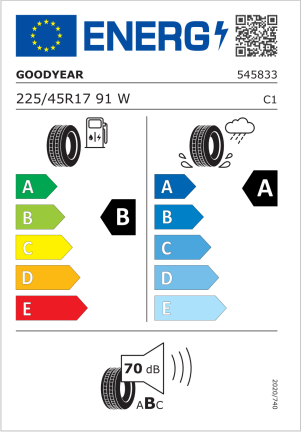
Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

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









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.

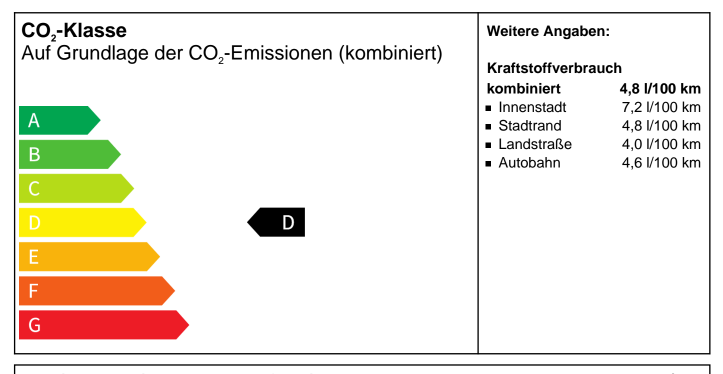
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor r Golf Variant

Kraftstoff: Diesel andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 4,8 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 127 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.187,28 EUR/Jahr

erstellt am: 04.08.2025

(Kraftstoffpreis: 1,649 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2025))

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

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,- EUR/t: 2.419,35 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t: 1.143,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 3.810,00 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 2026 bis 2035 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.