











im Lager (bei uns vor Ort) Lieferzeit: sofort verfügbar EU-Wagen ohne km (ungefahren) mit Tageszulassung vom 01.07.2024

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,8	I/100km	ı
Innenstadt	7,6	l/100km	i
Stadtrand	5,5	l/100km	Ī
Landstraße	5,0	l/100km	
Autobahn	6,0	l/100km	
CO2-Emission	133	g/km	
Jahressteuer	109	Furo	





Tagesangebot Nr. K-105008 vom 22.05.2025

VW Golf 8 Variant Style

1.5 eTSI mhev ACT OPF 110kW 7DSG Automatik

	UP	E/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW Golf 8 1.5 eTSI mhev 110kW 7DSG Style	39.550,- €	32.990,- €	16,59 %
Lack	Atlantic Blue Metallic	710,- €	699,- €	1,55 %
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 Soul-Schwarz, Instrumententafel Soul-Schwarz, Teppich Schwarz, Him Storm Grey	mel		
Extras 🛨	Komfort-Paket	985,- €	735,- €	25,38 %
	beinhaltet: - Rückfahrkamera REAR VIEW - Parklenkassistent ParkAssist inkl. Parksensoren vorn + hinten - schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS, mit Safe-Sicherung			
+	Easy Open & Close - Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung	520,- €	519,- €	0,19 %
	und Schließung mit Fernentriegelung			
+	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	300,- €	299,- €	0,33 %
+	4 Leichtmetallräder VENTURA 7.5Jx17, Reifen 225/45 R17 Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	190,- €	178,- €	6,32 %
+	Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0	•	
•	Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	
Ð	Navigationssystem DISCOVER MEDIA, 10-Zoll-Farb-Touchdisplay inkl. Streaming und Internet. Beim Navigationssystem DISCOVER MEDIA können KEINE Karten im digitalen Cockpit (Kombi-Instrument) angezeigt werden!	1.115,- €	939,- €	15,78 %
	Bedienungsoberfläche mit Annäherungssensorik; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; Fahrzeug-Menu; geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung; Karte in 2D-Darstellung;			

•	Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 25,4 cm); MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Multifunktionskamera; Navigationsdaten für Europa auf internem Speicher; Telefonkontakt-Adressdaten zur Verwendung für Navigations-Zieleingabe; 2 USB-Schnittstellen (Typ-C) auch für iPod/iPhone; Zielführung dynamisch über separaten RDS TMC-Tuner beinhaltet: - Sprachbedienung - Lautsprecher, vorn und hinten (6+1 Lautsprecher) - Verkehrszeichenerkennung - App-Connect inkl. App-Connect Wireless - Digitaler Radioempfang DAB+ Beleuchtete Kühlergrillleiste Leiste zwischen den Scheinwerfern sowie Türgriffmulden beleuchtet	-	•	
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+	Spurwechselassistent SIDE ASSIST und Totwinkelassistent BLIND SPOT SENSOR und Umgebungüberwachung mit Ausparkassistent beinhaltet:	675,- €	•	
	- Außenspiegel elektrisch anklappbar, mit Memory-Funktion und			
Ŧ	Beifahrerspiegelabsenkung Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit Front Assist Das proaktive Insassenschutzsystem System reagiert kurz vor einem Unfall durch automatische Schließung der Fenster, rechtzeitige Straffung der Gurte und Aufbau von Bremsdruck	155,- €	•	
+	Licht-und-Sicht-Paket	200,- €		
	Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor	,		
+	Lenkradheizung	150,- €	•	
+	Winterpaket (ohne Lenkradheizung) Vordersitze beheizbar; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt (nur i.V.m. Travel Assist)	315,- €	•	
	zzgl. Überführungskosten	695,- €	395,- €	43,17 %
	Gesamtpreis *	45.709,- €	36.903,- €	19,27 %
	abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug		- 4.913,- €	,
	Sie sparen	Unser SONDERPREIS		
	30% = 13.719,- € gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers	31	.990, inkl. 19%	

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
- Winterpaket (ohne Lenkradheizung)
 Vordersitze beheizbar; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt (nur i.V.m. Travel Assist)

Sicherheitsausstattung

- 3 Kopfstützen hinten
- Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn
- Doppelton-Signalhorn
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze (hinten + vorn) auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Sizekompatibel
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit Front Assist
 - Das proaktive Insassenschutzsystem System reagiert kurz vor einem Unfall durch automatische Schließung der Fenster, rechtzeitige Straffung der Gurte und Aufbau von Bremsdruck
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste bei einem EU-Modell ggfls. nur optional gegen Mehrpreis erhältlich!
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Spurwechselassistent SIDE ASSIST und Totwinkelassistent BLIND SPOT SENSOR und Umgebungüberwachung mit Ausparkassistent beinhaltet:
 - Außenspiegel elektrisch anklappbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung

- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Car2X
 Kommunikation von Fahrzeugen mit ihrer Umgebung (neben anderen Verkehrsteilnehmern, insbesondere der Infrastruktur)
- Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
- Müdigkeitserkennung
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
- Elektronische Differenzialsperre XDS
- Fahrassistent TRAVEL ASSIST (nur für DSG) = Stauassistent (TRAFFIC JAM ASSIST); beinhaltet ACC mit STOP AND GO und Geschwindigkeitsbegrenzer + Multifunktionskamera + Notfallassistent (EMERGENCY ASSIST = Stoppen des Fahrzeuges im Notfall) beinhaltet:
 - Automatische Distanzregelung ACC (bis 210 km/h)
- Notruf-Service keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Wegfahrsperre elektronisch

 Automatische Distanzregelung ACC (bis 210 km/h) STOP AND GO, mit Geschwindigkeitsbegrenzer; Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung

Innenausstattung

- 2 Leseleuchten vorn
- Multifunktionslenkrad in Leder mit Schalthebelknauf in Leder (nur für Modelle mit Schaltgetriebe)
- Ambientebeleuchtung 30-farbig
 LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar
- DSG-Schaltwippen (nur für Modelle mit DSG)
- Dekoreinlagen NEW BRUSHED DARK METAL für die Instrumententafel und die Türverkleidungen vorn
- Mittelarmlehne hinten
- Lendenwirbelstützen vorn, auf der Fahrerseite elektrisch einstellbar ... und Massagefunktion auf der Fahrerseite
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten

- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar mit Staufach, 2 Belüftungsöffnungen und 2x USB-Anschlüsse hinten (müssen separat bestellt werden)
- Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit 3-Zonen-Temperaturregelung
 Allergenfilter und Bedienungselementen hinten
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden, beleuchtet
- Vordersitze mit H\u00f6heneinstellung
- Nichtraucherausführung Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn

Außenausstattung

- Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe
- Heckspoiler in Wagenfarbe
- Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Chromleiste an den Seitenfenstern unten
- LED-Plus-Scheinwerfer, Schlechtwetterlicht und Abbiegelicht
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht

- Frontscheibe in Wärmeschutzglas
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass mit Chromleiste
- Außenspiegel, elektrisch einstellbar und separat beheizbar in Verbindung mit elektrische Vordersitze einschl.
- Türgriffmulden beleuchtet
- LED-Rückleuchten

Memory-Funktion

Räder & Reifen

 Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel Reifenkontrollanzeige (indirekte Messung)

Audio und Navigation

- Diversity-Antenne für FM-Empfang
- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2
 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- 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
- Digitaler Radioempfang DAB+
 Mit dem digitalen Radioempfang profitieren Sie von deutlich mehr Programmen, störungsfreierem Empfang und einer fantastischen Wiedergabequalität

- Digital Cockpit, 10,25-Zoll
 LCD-Instrumententafel, mehrfahrbig verschiedene Info-Profile wählbar
- Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion
- Lautsprecher, vorn und hinten (6+1 Lautsprecher)

Sonstiges

Fahrzeugoberwäsche

- Bereitstellungspaket BASIS
 Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,
 Transportschutz und Kleberückstände entfernen,
- Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer,
 - Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- Serviceheft in Sprache des Lieferlandes Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- 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

- 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
- NAVI-Kartenmaterial (nur i.V.m. Navigationssysteme)

Es gibt zwei Arten von

Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein
Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung
(beim Fabia) wird der ABS-Drehzahlsensor als

Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Fabia) 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.

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.

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

1.5 eTSI mhev ACT OPF 110kW 7DSG Bezeichnung Getriebe 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

Antrieb Front

max. Leistung 110 KW / 150 PS

max. Drehmoment 250 Nm von 1500 bis 3500 ¹/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder / Ventile 4/16 Hubraum 1498 cm³

Kraftstoff- und Zündsystem Direkteinspritzung/Abgasturbolader

Kraftstoff Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei) Ja

Partikelfilter

Euro 6d-ISC-FCM / AP Emissionsklasse / Steuerschlüssel

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam 7,6 /100 km Kraftstoffverbrauch mittel 5,5 /100 km Kraftstoffverbrauch schnell 5,0 /100 km Kraftstoffverbrauch sehr schnell 6,0 /100 km Kraftstoffverbrauch kombiniert 5,8 /100 km CO2-Emission kombiniert 133 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit 224 km/h Beschleunigung 8,7 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht 1425 kg / 448 - 620 kg / 1970 kg Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst 1500 kg / 1700 kg / 710 kg 80 kg / 75 kg

Stützlast / max. Dachlast

Abmessungen

4633 - 4636 mm / 1789 mm / 1498 mm Länge / Breite / Höhe Höhe 2064 mm bei geöffneter Heckklappe

Radstand 2669 mm

Weitere Daten

Tankvolumen ca. 50 l 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 (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

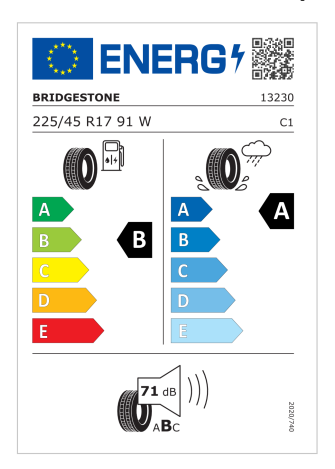
Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

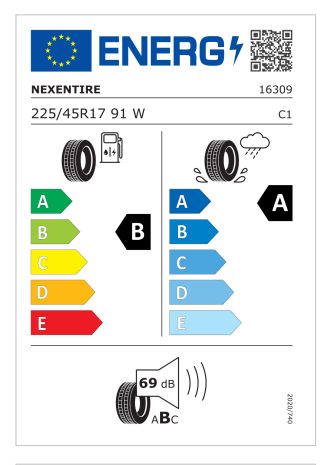
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

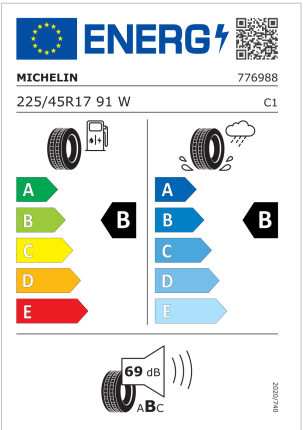
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst 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.

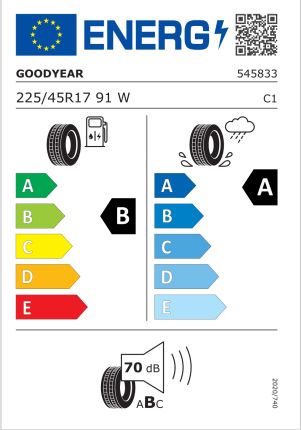
Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

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.

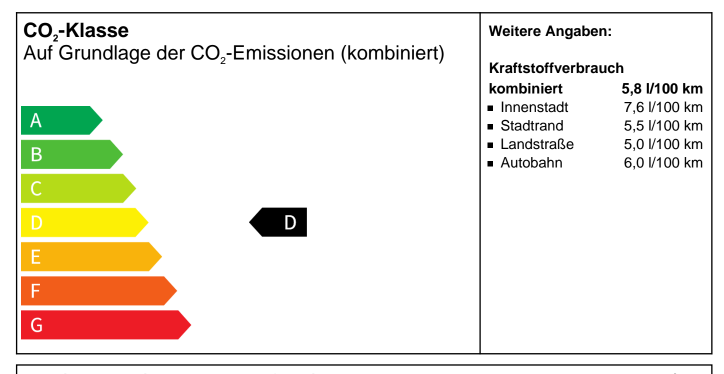
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor Golf 8 Variant

Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,8 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 133 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.609,50 EUR/Jahr

erstellt am: 22.05.2025

(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2024))

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

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: 2.294,25 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: 1.097,25 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: 3.790,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 109,00 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.