

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

|                   |                    |          |
|-------------------|--------------------|----------|
| <b>Kombiniert</b> | <b>5,4 l/100km</b> | <b>A</b> |
| Innenstadt        | 7,1 l/100km        | B        |
| Stadttrand        | 5,2 l/100km        | C        |
| Landstraße        | 4,6 l/100km        | D        |
| Autobahn          | 5,0 l/100km        | E        |
| CO2-Emission      | 124 g/km           | F        |
| Jahressteuer      | 89 Euro            | G        |



Tagesangebot Nr. K-109406 vom 29.12.2025

## VW neuer GOLF 8 Life Limited

1.5 eTSI OPF 110kW 7DSG Automatik

|   | UPE/Hersteller | Interex           | Ersparnis      |
|---|----------------|-------------------|----------------|
| <b>Modell</b> <b>VW GOLF 1.5 eTSI 110kW 7DSG Life Limited</b><br>(vergleichbar mit dem deutschen Modell Life)   | 35.930,- €     | <b>30.290,- €</b> | <b>15,7 %</b>  |
| <b>Lack</b> Grenadillschwarz Metallic   | 810,- €        | <b>699,- €</b>    | <b>13,7 %</b>  |
| <b>Innen</b> Komfortsitze in Stoff LIFE Soul-Schwarz<br>Sitzmittelbahnen der Vordersitze und äußeren Rücksitzplätze in Stoff LIFE.<br>Tür und Seitenverkleidung Schaumfolie und Gewebe;<br>Sitze: Soul-Schwarz;<br>Instrumententafel: Soul-Schwarz;<br>Teppich: Schwarz;<br>Himmel: Stormgrey   | ■              | ■                 |                |
| <b>Extras</b> <b>+ Winterpaket</b><br>Vordersitze beheizbar; Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt;<br>Multifunktionslenkrad in Leder beheizbar (+ Schalthebelknauf in Leder)<br><br>(ohne Scheinwerferreinigungsanlage mit Waschwasser-Standanzeige)   | 465,- €        | <b>369,- €</b>    | <b>20,65 %</b> |
| <b>+ Anschlussgarantie, Laufzeit 2 Jahre, maximale Gesamtleistung 80.000 km</b><br>Anschlussgarantie im Anschluss an die Herstellergarantie.  | 520,- €        | <b>369,- €</b>    | <b>29,04 %</b> |
| <b>+ Verzicht auf eine zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen in Papierform</b>   | 0              | ■                 |                |
| <b>+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten)</b><br>+ zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen<br>+ Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten<br>+ Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste)<br>+ EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm<br>+ individuelle Einstellungen am Radio-/Navi<br>+ ausführliche technische Einweisung (bis 1h) | 149,- €        | <b>149,- €</b>    |                |
| Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:  |                |                   |                |
| <b>+ Licht-und-Sicht-Paket inkl. Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST</b><br>LICHT-und-SICHT-Paket: Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor;<br>Multifunktionskamera (KEINE Rund-um-Kamera zur bildlichen Anzeige des Außenbereichs)  | 305,- €        | ■                 |                |
| <b>+ Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt</b>  | 300,- €        | ■                 |                |
| <b>+ Rückfahrkamera REAR VIEW</b>   | 375,- €        | ■                 |                |
| <b>+ Reserverad, gewichts- und platzsparend inkl. Bordwerkzeug und</b>  | 105,- €        | ■                 |                |

## Wagenheber

anstelle Tire Mobility Set

- + 4 Leichtmetallräder NOTTINGHAM 7.5Jx17, Reifen 225/45 R17

515,- €

Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

- + Technikpaket PARK & COMFORT PLUS (für Limousine)

760,- €

beinhaltet:

- Parklenkassistent ParkAssist inkl. Parksensoren vorn + hinten
- schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS, mit Safe-Sicherung
- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz

### zzgl. Überführungskosten

785,- €

395,- €

49,68 %

### Gesamtpreis \*

41.019,- €

32.271,- €

21,33 %

### abzgl. AKTIONSRABATT

- 281,- €

## Sie sparen

**22% = 9.029,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

## Unser Sonderpreis

**31.990,- €**

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 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Pakete

---

- **Licht-und-Sicht-Paket inkl. Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST**  
LICHT-und-SICHT-Paket: Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor; Multifunktionskamera (KEINE Rund-um-Kamera zur bildlichen Anzeige des Außenbereichs)
- **Technikpaket PARK & COMFORT PLUS (für Limousine)**  
beinhaltet:
  - Parklenkassistent ParkAssist inkl. Parksensoren vorn + hinten
  - schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS, mit Safe-Sicherung
  - Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz

## Sicherheitsausstattung

---

- 3 Kopfstützen hinten
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Kopfairbagsystem vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Doppelton-Signalhorn
- Schlüsselloses Startsystem KEYLESS START ohne Safe-Sicherung
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
- Einparkhilfe vorn + hinten  
Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Rückfahrkamera REAR VIEW
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
- Car2X  
Kommunikation von Fahrzeugen mit ihrer Umgebung (neben anderen Verkehrsteilnehmern, insbesondere der Infrastruktur)
- Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
- 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
- Notruf-Service  
Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn

- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Wegfahrsperre elektronisch
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste bei einem EU-Modell ggfls. nur optional gegen Mehrpreis erhältlich!
- Spurhalteassistent LANE ASSIST

## Innenausstattung

---

- 2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten
- Ambientebeleuchtung 10-farbig
- Multifunktionslenkrad in Leder mit Schalthebelknauf in Leder (nur für Modelle mit Schaltgetriebe)
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- DSG-Schaltwippen (nur für Modelle mit DSG)
- Mittelarmlehne hinten
- Lendenwirbelstützen vorn
- NichtraucherAusführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Dekoreinlagen NATURE CROSS BRUSHED für die Instrumententafel und die Türverkleidungen vorn
- Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit Allergen-Filter
- Digital Cockpit Pro - 10,25" LCD přístrojový panel s nastaviteľnými funkciami a zobrazením (len s RBB, RBD, alebo RCB) (nie pre TGI)
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden, beleuchtet
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell- und Fensterheberschaltern  
Chromleisten an den Auströmern
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten

## Außenausstattung

---

- Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
- Türgriffmulden beleuchtet
- LED-Rückleuchten
- Abgasendrohr hinten (Standard)
- Heckspoiler in Wagenfarbe
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschedämmend
- Leuchtweitenregulierung dynamisch
- LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht

## Räder & Reifen

---

- 4 Leichtmetallräder NOTTINGHAM 7.5Jx17, Reifen 225/45 R17  
Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

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

- Reifenkontrollanzeige (indirekte Messung)

## Audio und Navigation

---

- Diversity-Antenne für FM-Empfang
- Digital Cockpit PRO, 10,25-Zoll LCD-Instrumententafel, mehrfarbig verschiedene Info-Profile wählbar
- 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
- 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.
- Radio Composition, 10.3-Zoll-Farbdisplay
- Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion
- Lautsprecher, vorn und hinten (6+1 Lautsprecher)
- Verkehrszeichenerkennung  
identifiziert durch eine Kamera Geschwindigkeitsbegrenzungs- und Überholverbotsschilder sowie deren Aufhebung und stellt diese im Display des Navigationssystems bzw. im Digital Cockpit dar

## 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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-Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://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                       | 1.5 eTSI OPF 110kW 7DSG                        |
| 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)   |
| Partikelfilter                    | Ja   |
| Emissionsklasse / Steuerschlüssel | Euro 6e (EA) / EA                              |

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Kraftstoffverbrauch langsam      | 7,1 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch mittel       | 5,2 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch schnell      | 4,6 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch sehr schnell | 5,0 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert   | 5,4 /100 km |
| CO2-Emission kombiniert          | 124 g/km    |

## Fahrleistung

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| max. Geschwindigkeit | 224 km/h                     |
| Beschleunigung       | 8,4 sek (von 0 auf 100 km/h) |

## Gewichte

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Leergewicht / zul.Gesamtgewicht            | 1373 kg / 1860 kg          |
| Gepäckraumvolumen Rücksitzbank aufgestellt | 381 Liter                  |
| Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt    | 1237 Liter                 |
| Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst | 1500 kg / 1700 kg / 680 kg |
| Stützlast / max. Dachlast                  | 80 kg / 75 kg              |

## Abmessungen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Länge / Breite / Höhe | 4282 - 4289 mm / 1789 - 2073 mm / 1483 mm |
| Höhe                  | 2014 mm bei geöffneter Heckklappe         |
| Radstand              | 2620 mm                                   |
| Überhangwinkel        | 14° vorne / 16° hinten                    |
| Rampenwinkel          | 11°                                       |

## Weitere Daten

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Tankvolumen                | ca. 50 l   |
| Wendekreis                 | ca. 11,1 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 CO<sub>2</sub>, 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<sub>x</sub>) 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](http://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 CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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](http://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.

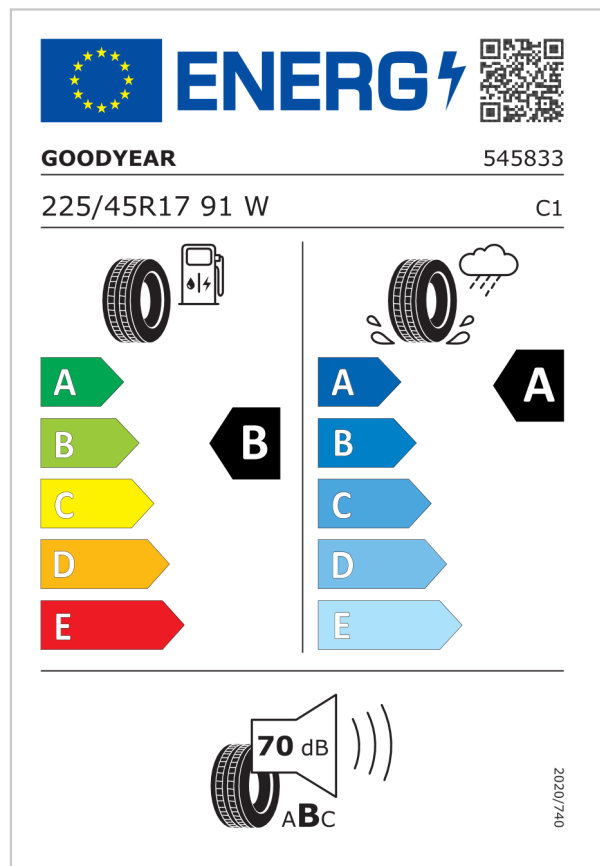
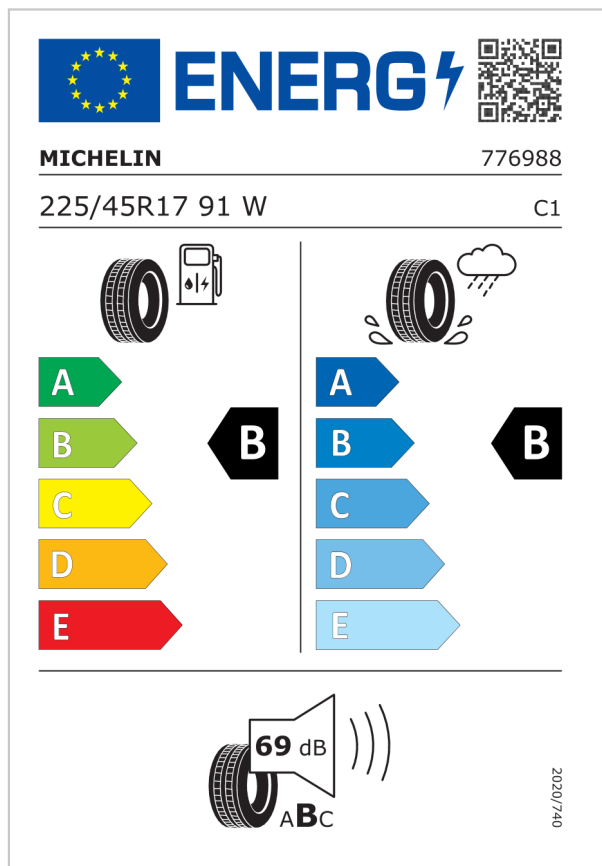
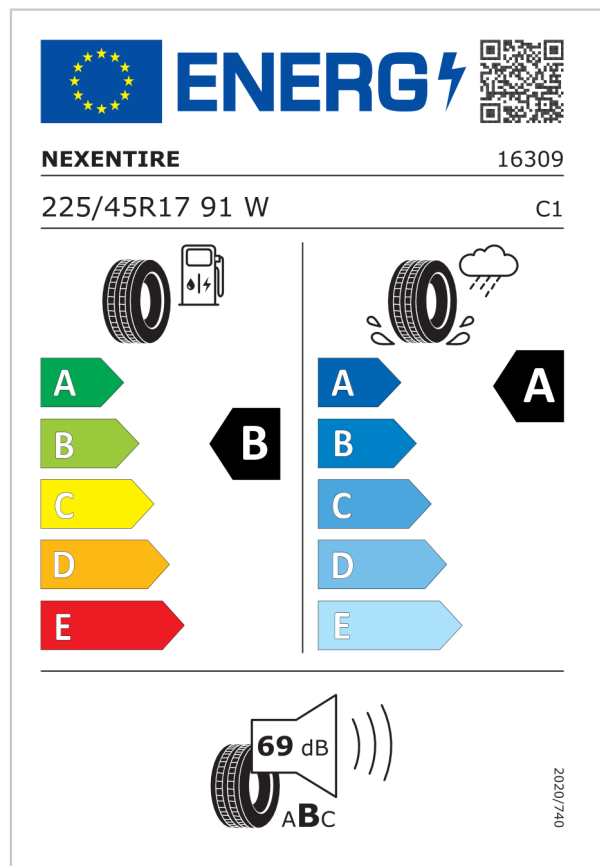
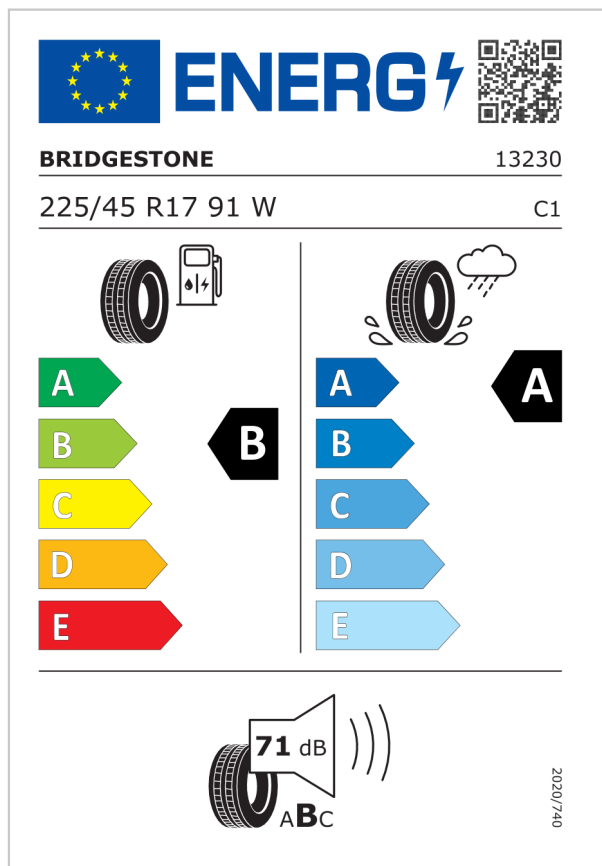
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche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




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 CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Marke:</b> VW                    | <b>Handelsbezeichnung:</b>            |
| <b>Antriebsart:</b> Verbrennermotor | r GOLF 8                              |
| <b>Kraftstoff:</b> Benzin           | <b>andere Energieträger:</b> entfällt |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>          | 5,4 l/100 km          |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b> | 124 g/km <sup>1</sup> |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b><br>Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert) | <b>Weitere Angaben:</b>        |
|           | <b>Kraftstoffverbrauch</b>     |
|  | <b>kombiniert</b> 5,4 l/100 km |
|  | ■ Innenstadt 7,1 l/100 km      |
|  | ■ Stadtrand 5,2 l/100 km       |
|  | ■ Landstraße 4,6 l/100 km      |
|  | ■ Autobahn 5,0 l/100 km        |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>   | 1.454,76 EUR/Jahr |
| (Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))                                       |                   |
| <b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b> |                   |
| ■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 127,- EUR/t:  | 2.362,20 EUR      |
| ■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60,- EUR/t:   | 1.116,00 EUR      |
| ■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200,- EUR/t:      | 3.720,00 EUR      |
| <b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>  | 89,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).