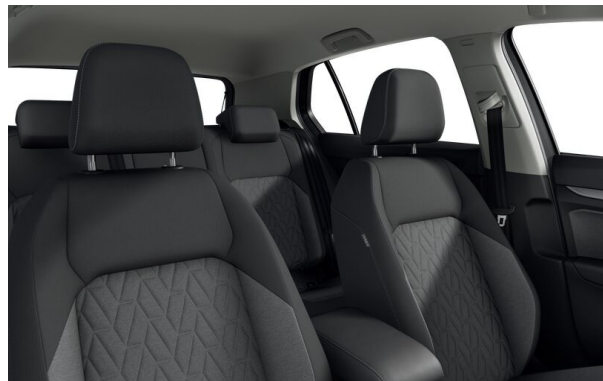




# Der neue Golf

Golf Life 1,5 l eTSI OPF 110 kW (150 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG





# Zusammenfassung

---

## Der neue Golf

Golf Life 1,5 | eTSI OPF 110 kW (150 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG



---

## Exterieur Farbe

Uranograu

5K5K

## Interieur Farbe

Soul-Schwarz, Soul-Schwarz, Schwarz, Storm Grey

BD



## Sonderausstattung

---

Uranograu	5K5K
-----------	------

---

Anhängervorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung	1M6
---	-----

---

"Business Premium"-Paket	WBB
--------------------------	-----

---

4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16	H4J
--------------------------------	-----

---



# Serienausstattung

---

## Ausstattung Exterieur

0P0	Abgasendrohr hinten (Standard)
6FF	Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe
2JB	Stoßfänger in Wagenfarbe

---

## Ausstattung Interieur

QQ8	Ambientebeleuchtung 10-farbig
QJ1	Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell- und Fensterheberschaltern, Chromleisten an den Auströmern
5MB	Dekoreinlagen "Nature Cross Brushed" für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn
4A8	Freischaltbare Sonderausstattung: Beheizbarkeit der Vordersitze <b>Ersetzt durch:</b> Vordersitze beheizbar
Q2J	Komfortsitze vorn
7P4	Lendenwirbelstützen vorn
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
6E3	Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar
2FE	Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen <b>Ersetzt durch:</b> Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen
3NU	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
N3B	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Life"
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung

---

## Fahrerassistenzsysteme

4G3	Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
EM2	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
8T3	Automatische Distanzregelung ACC
7X2	Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
8J3	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist"
QR9	Verkehrszeichenerkennung

---

## Infotainment

U9E	2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
8RT	6+1 Lautsprecher
9WJ	App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
7J2	Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
QV3	Digitaler Radioempfang DAB+
I8U	Radio "Composition" <b>Ersetzt durch:</b> Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
9ZV	Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion
YOS	Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"




---

**Komfort und Nutzen**

7B2	12-V-Steckdose im Gepäckraum
8S6	2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten
LT2	Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
KC5	Klimaanlage "Climatronic"
9JA	Nichtraucherausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
4I7	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
4KC	Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten

---

**Licht und Sicht**

6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung
9I5	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht
8G9	Freisichtbare Sonderausstattung: Fernlichtassistent "Light Assist"
4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend
8VG	LED-Rückleuchten
8IT	LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
UD7	Türgriffmulden beleuchtet
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Lichtprojektion

---

**Räder / Reifen**

C2F	4 Leichtmetallräder "Norfolk" 7 J x 16
1S3	Bordwerkzeug
1PE	Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
HH7	Reifen 205/55 R 16 <b>Ersetzt durch:</b> 4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16
7K1	Reifenkontrollanzeige
1G8	Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

---

**Sicherheit und Technik**

3T2	3 Kopfstützen hinten
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
UG1	Berganfahrassistent
3ZU	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze
1Y3	Elektronische Differenzialsperre XDS
UH2	Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
1AE	Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
6C2	Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
1N3	Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
5ZF	Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
7L6	Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
7AA	Wegfahrsperrung elektronisch



# Technische Daten

## Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.282 mm / 4.289 mm
Breite min. / Breite max.	1.789 mm / 1.789 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.073 mm
Höhe max.	1.483 mm
Radstand	2.620 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.534 mm / 1.550 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.502 mm / 1.518 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.014 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14,0 ° / 16,0 °
Rampenwinkel	11,0 °

## Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.018 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	996 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	968 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	971 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.471 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.440 mm

## Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.003 mm
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.493 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	800 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.237 l
Gepäckraumvolumen	381 l

## Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Benzin
Motorbezeichnung	TSI ACT MV
Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.498 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	110 kW
Max. Drehmoment	250 Nm / 1500 - 3500 1/min
Höchstleistung des e-Motors	14 kW
Systemleistung	110 kW / 150 PS
Systemdrehmoment	250 Nm
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Getriebebezeichnung	DQ200-7F

## weitere Emissionswerte

Stickoxiden (NOx) Kraftstoff I	13,900 mg/km
Partikelemission Kraftstoff I	0,010 mg/km
Nichtmethan-Kohlenwasserstoffe (NMHC) I	8,200 mg/km



---

**Batterie / Ladesystem**

Batterietyp	NCM
-------------	-----

---

**Gewichte**

Leergewicht min.	1.373 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.860 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.000 kg / 910 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.500 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8%	1.700 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	680 kg
Stützlast	80 kg

---

**Fahrleistungen**

Höchstgeschwindigkeit	224 km/h
-----------------------	----------

Beschleunigung 0-100 KM/H	8,4 s
---------------------------	-------

---

**Weitere Daten**

Wendekreis ca.	11,1 m
----------------	--------

Fahrgeräusch	68 dB(A)
--------------	----------

Kraftstoffart	Benzin/Hybrid
---------------	---------------

Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	50,0 l
------------------------------------	--------

Hersteller Schlüsselnummer	0603
----------------------------	------



## Weitere Informationen

### Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO<sub>2</sub>-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diesesteuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Volkswagen AG an die autorisierten Volkswagen Partner (ab Werk inkl. 19% MwSt).

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

### Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.volkswagen.de](http://www.volkswagen.de) Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Die Volkswagen AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.





# EU Reifenkennzeichnung

(1/1)

## Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

[https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres\\_en](https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres_en)

## Hinweis

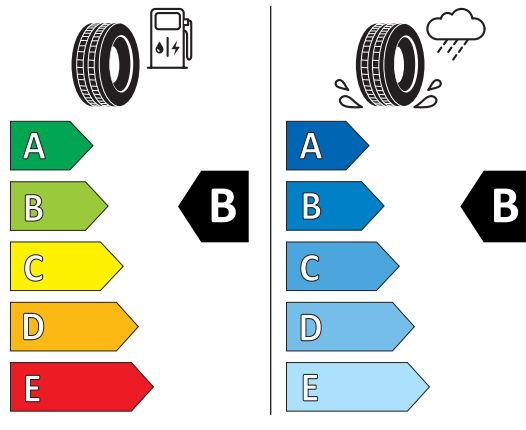
Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

## Hauptbereifung

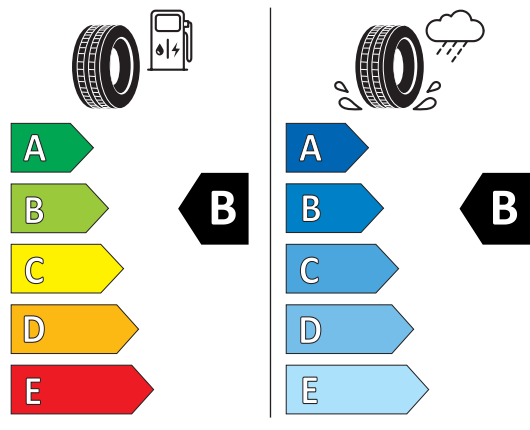
H4J  
4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16



**GOODYEAR** 545652  
205/55R16 94 V XL C1



**MICHELIN** 994638  
205/55R16 94 V XL C1



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/529859/fiches?noRedirect=false&language=DE>

## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/413167/fiches?noRedirect=false&language=DE>



# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b> VOLKSWAGEN, VW	<b>Handelsbezeichnung:</b>
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	GOLF
<b>Kraftstoff:</b> <i>Benzin</i>	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	5,4 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	122 g/km <sup>1</sup>

<p><b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emission (kombiniert)</p>	<p><b>Weitere Angaben:</b></p> <p><b>Kraftstoffverbrauch</b></p> <p><b>kombiniert</b> 5,4 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenstadt 7,0 l/100 km</li> <li>▪ Stadtrand 5,1 l/100 km</li> <li>▪ Landstraße 4,6 l/100 km</li> <li>▪ Autobahn 5,6 l/100 km</li> </ul>
--	--

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1498,50 EUR/Jahr</b>
(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
<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 115,00 EUR/t:	<b>2104,50 EUR</b>
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 55,00 EUR/t:	1006,50 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	3477,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>85,40 EUR/Jahr</b>

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) 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 2025 bis 2034 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)

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): \_\_\_\_\_ erstellt am: 21.03.2025