



Der Golf Variant

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



Zusammenfassung

Der Golf Variant

Golf Variant Life 1,5 l 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

Anhängevorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung

Uranograu

"Business Premium"-Paket

4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16



Serienausstattung

Sicherheit und Technik

VL1	Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
GV1	Vorbereitung Alcohol Interlock
1Y3	Elektronische Differenzialsperre XDS
3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
1N3	Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
3ZU	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze
7AA	Wegfahrsperrung elektronisch
3T2	3 Kopfstützen hinten
UG1	Berganfahrassistent
5ZF	Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
1AE	Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
1JA	Dämpfung hinten, Basis 1
UH2	Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
6C2	Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
7L6	Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze

Komfort und Nutzen

4KC	Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
KCO	Klimaanlage "Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter
4I7	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
7B2	12-V-Steckdose im Gepäckraum
8S6	2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten
LT2	Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
3S2	Dachreling schwarz
9JA	Nichtraucherausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn

Ausstattung Interieur

Ausstattung Exterieur

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

Fahrerassistenzsysteme

6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist"
8T3	Automatische Distanzregelung ACC
8J3	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
7X2	Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
EM3	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitswarnung mit Fahrerbeobachtungskamera
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
QR9	Verkehrszeichenerkennung
4G3	Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
7Y1	Spurwechselassistent "Side Assist"
	Ersetzt durch: Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung

Infotainment

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

Licht und Sicht

4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
8Q3	Leuchtweitenregulierung dynamisch
UD7	Türgriffmulden beleuchtet
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Lichtprojektion
8VG	LED-Rückleuchten



3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung	8IT	LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden	9I5	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht
3NU	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne	6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung
N3B	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Life"	8G9	Vorbereitet für spätere Freischaltung: Fernlichtassistent "Light Assist"
6E3	Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar	4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend
QQ8	Ambientebeleuchtung 10-farbig		
Q2J	Komfortsitze vorn		
7P4	Lendenwirbelstützen vorn		
5MB	Dekoreinlagen "Nature Cross Brushed" für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn		
QJ1	Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell- und Fensterheber-schaltern, Chromleisten an den Auströmern		
2FE	Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen Ersetzt durch: Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen		

Räder / Reifen

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



Technische Daten

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.631 mm / 4.638 mm
Breite min. / Breite max.	1.789 mm / 1.789 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.073 mm
Höhe max.	1.487 mm
Radstand	2.669 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.534 mm / 1.550 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.503 mm / 1.519 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.064 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	13,5 ° / 12,0 °
Rampenwinkel	10,0 °

Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.003 mm
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.845 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	1.062 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.642 l
Gepäckraumvolumen	611 l

weitere Emissionswerte

Stickoxiden (NOx) Kraftstoff l	11,000 mg/km
Partikelemission Kraftstoff l	0,000 mg/km
Nichtmethan-Kohlenwasserstoffe (NMHC) l	7,400 mg/km

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	224 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,6 s

Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.020 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	988 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	974 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	977 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.471 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.440 mm

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Benzin
Motorbezeichnung	TSI ACT MV
Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.498 cm ³
Max. Leistung	110 kW
Max. Leistung (PS)	150 PS
Max. Drehmoment	250 Nm / 1500 - 3500 1/min
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Getriebebezeichnung	DQ200-7F

Gewichte

Leergewicht min.	1.432 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.960 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	990 kg / 1.020 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12 %	1.500 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8 %	1.700 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	710 kg
Stützlast	80 kg
Dachlast	75,000 kg

Weitere Daten

Wendekreis ca.	11,3 m
Fahrgeräusch	68 dB(A)
Kraftstoffart	Benzin/Hybrid
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	50 l
Hersteller Schlüsselnummer	0603

EU Reifenkennzeichnung

(1/2)

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

Hinweis

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

Hauptbereifung

H4J
4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16

ENERG

MICHELIN 994638

205/55R16 94 V XL C1

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

B **B**

69 dB

ABC

2020/740

Produktdatenblatt

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

ENERG

GOODYEAR 545652

205/55R16 94 V XL C1

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

B **B**

72 dB

ABC

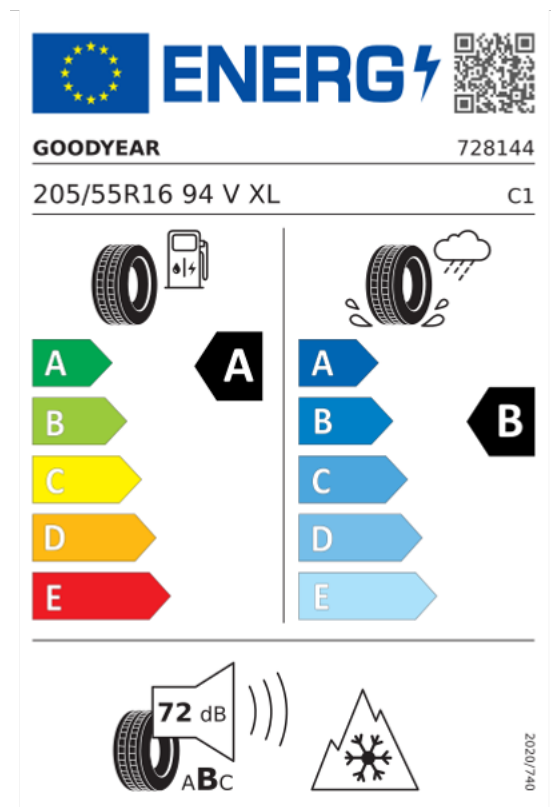
2020/740

Produktdatenblatt

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

EU Reifenkennzeichnung

(2/2)



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/2427696/fiches?noRedirect=false&language=DE>



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

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

Energieverbrauch (kombiniert):	5,2 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	119 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 5,2 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 7,0 l/100 km ▪ Stadtrand 5,0 l/100 km ▪ Landstraße 4,5 l/100 km ▪ Autobahn 5,4 l/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1400,88 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	2266,95 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	1071,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	3570,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	78,80 EUR/Jahr

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 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: [www.vw.com/leitfaden](#)

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.vw.com/co2](#)