



Der Golf ENERGY

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





Zusammenfassung

Der Golf ENERGY

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

DA13EM\2\MAAUEOG\GRBBRBB\GW0GW0G\GYOSYOS



Exterieur Farbe

Uranograu
5K5K

Interieur Farbe

Soul-Schwarz, Soul-Schwarz, Schwarz, Storm Grey
72



Sonderausstattung

Uranograu 5K5K

Anhängevorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung 1M6

4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16 H4J



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

0P0	Abgasendrohr hinten (Standard)
6FJ	Außenspiegelgehäuse in Schwarz
2JD	Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass mit Chromleiste

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
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist"
79H	Spurwechselasistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
QR9	Verkehrszeichenerkennung

Komfort und Nutzen

7B2	12-V-Steckdose im Gepäckraum
8S6	2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten
LT2	Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
KH7	Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Bedienelementen hinten und 3-Zonen-Temperaturregelung
9JA	Nichtraucherausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
4I7	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
4KF	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Räder / Reifen

C4E	4 Leichtmetallräder "Toulouse" 7 J x 16 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht
1S3	Bordwerkzeug
1PE	Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
HH7	Reifen 205/55 R 16 Ersetzt durch: 4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16
7K1	Reifenkontrollanzeige
1G8	Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

Ausstattung Interieur

QQ9	Ambientebeleuchtung 30-farbig
QJ1	Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell- und Fensterheberschaltern, Chromleisten an den Auströmern
5TX	Dekoreinlagen für Sondermodell
Q2J	Komfortsitze vorn
6T2	LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar
7P4	Lendenwirbelstützen vorn
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
6E3	Mittelarmlehne vorn höhen- und längseinstellbar
2FT	Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen
VF1	Pedale in Edelstahl gebürstet
3NU	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
N2Z	Sitzbezüge für Sondermodell
0TD	Textilfußmatten vorn und hinten
4A3	Vordersitze beheizbar
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung

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+
QH8	Elektronische Sprachverstärkung
RBB	Infotainment-Paket "Ready 2 Discover"
8DG	Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
9ZV	Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion
YOS	Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"
7UX	Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationssystem

Licht und Sicht

6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung
9I5	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht



8G1	Fernlichtassistent "Light Assist"
4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
8VG	LED-Rückleuchten
8IT	LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
8X7	Ohne Scheinwerferreinigungsanlage mit Waschwasser-Standanzeige
8N6	Regensensor
UD7	Türgriffmulden beleuchtet
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Lichtprojektion

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
7W7	Proaktives Insassenschutzsystem
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	Wegfahrsperre 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 °

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

weitere Emissionswerte

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

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

Weitere Daten

Wendekreis ca.	11,1 m
Fahrgeräusch	68 dB(A)

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

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Benzin
Motorbezeichnung	TSI ACT MV
Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.498 cm ³
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

Batterie / Ladesystem

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

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	224 km/h
Beschleunigung 0-100 KM/H	8,4 s



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 CO₂-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

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

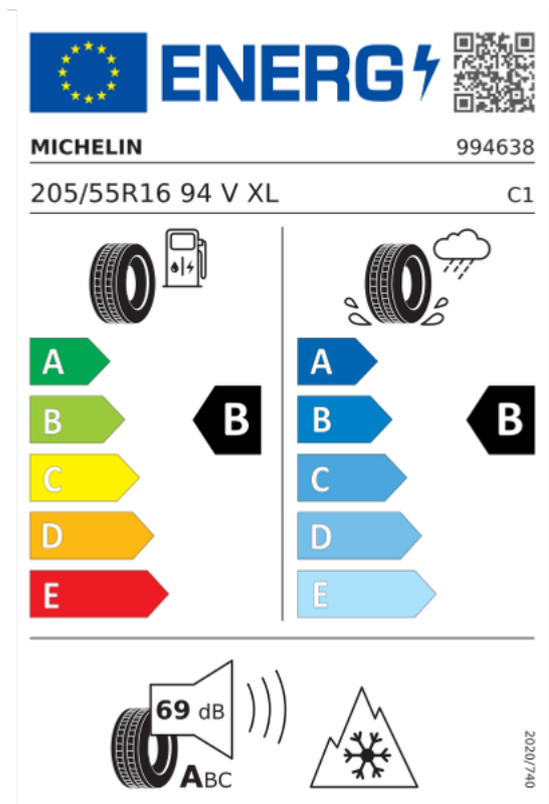
https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres_en

Hinweis

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

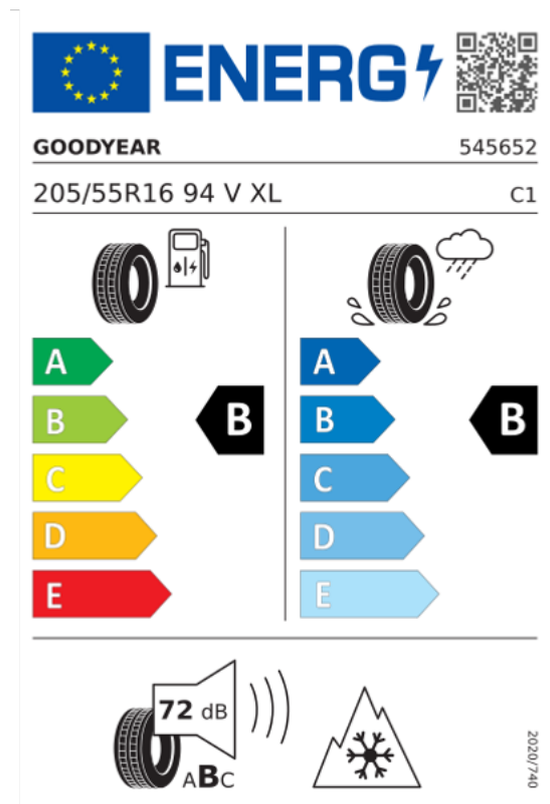
Hauptbereifung

MREIH4J
4 Ganzjahresreifen 205/55 R 16



Produktdatenblatt

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



Produktdatenblatt

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



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

Marke:	VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung:	
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	GOLF	
Kraftstoff:	Benzin	anderer Energieträger:	entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	5,3 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	120 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 5,3 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 5,5 l/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1427,82 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))	
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:	2286,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	1080,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	3600,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	81,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test 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: <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