



Der Golf GTI

Golf GTI 2,0 | TSI OPF 195 kW (265 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG



Zusammenfassung

Der Golf GTI

Golf GTI 2,0 | TSI OPF 195 kW (265 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
DA19ZZ\1\GYOSYOS



Exterieur Farbe

Pure White Schwarz
0QA1

Interieur Farbe

Soul-Schwarz - Tornadorot, Soul-Schwarz, Schwarz, Soul-Schwarz
UG



Sonderausstattung

Pure White Schwarz	0QA1
--------------------	------

"Business & Komfort"-Paket	PM1
----------------------------	-----

Design-Paket "Black Style" inkl. IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer	WBU
---	-----

Estoril 8 J x 19 in Schwarz, Reifen 235/35 R 19, Volkswagen R	PJD
---	-----

Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht	8WK
------------------------------------	-----

Sportfahrwerk für 19-Zoll-Leichtmetallräder	PDF
---	-----

Winterräder "Nottingham" (zusätzlich), 4 Leichtmetallräder 6,5 J x 17, Winterreifen 205/50 R 17 H	7DK
---	-----



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

0P0	Abgasendrohr hinten (Standard)
6FF	Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe Ersetzt durch: Außenspiegelgehäuse in Schwarz
2JG	Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass In Wabenstruktur

Fahrerassistenzsysteme

4G3	Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
EM2	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
8T3	Automatische Distanzregelung ACC
7X2	Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich Ersetzt durch: Parkassistent "Park Assist Pro", inkl. Einparkhilfe
8J3	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist" Ersetzt durch: Fahrerassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"
79H	Spurwechselassistent "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 Ersetzt durch: Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung
4KC	Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten Ersetzt durch: Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Räder / Reifen

C4N	4 Leichtmetallräder "Richmond" 7,5 J x 17 Ersetzt durch: 4 Leichtmetallräder "Estoril" 8 J x 19 in Schwarz, Volkswagen R
-----	--

Ausstattung Interieur

QQ4	Ambientebeleuchtung 30-farbig, Ablagefach in der Mittelkonsole vorn beleuchtet
QJ1	Chrom-Applikationen an Spiegeleinstell- und Fensterheber-schaltern, Chromleisten an den Auströmern
5TE	Dekoreinlagen "Mesh" für Instrumententafel und Türverkleidungen 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
2PE	Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, mit Schaltwippen Ersetzt durch: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen
VF1	Pedale in Edelstahl gebürstet
3NU	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
6Q6	Schalthebelknopf/-Griff in Alu
N2T	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Scale Paper"
0TD	Textilfußmatten vorn und hinten
Q4P	Top-Sportsitze vorn
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 Ersetzt durch: Sprachassistent IDA und elektronische Sprachverstärkung
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 Ersetzt durch: Navigationssystem



1S3	Bordwerkzeug
1PE	Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
7K1	Reifenkontrollanzeige
H7N	Sportreifen 225/45 R 17 Ersetzt durch: Reifen 235/35 R 19
1G8	Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

Licht und Sicht

8WP	Abbiege- und Schlechtwetterlicht Ersetzt durch: Nebelscheinwerfer und Abbiegelight
6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp-, beheizbar, mit Memory-Funktion und Beifahrerspiegelabsenkung
9I5	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht
4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend
8IY	LED-Plus-Scheinwerfer Ersetzt durch: IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit Fernlicht "Plus"
8VG	LED-Rückleuchten Ersetzt durch: 3D-LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Lichtprojektion
UD9	Volkswagen Logo vorn, Leiste zwischen den Scheinwerfern sowie Türgriffmulden beleuchtet Ersetzt durch: Volkswagen Logo vorn, Leiste zwischen den Scheinwerfern sowie Türgriffmulden beleuchtet
8G9	Vorbereitet für spätere Freischaltung: Fernlichtassistent "Light Assist" Ersetzt durch: Dynamischer Fernlichtassistent "Dynamic Light Assist"

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
UH2	Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
1AQ	Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
2H5	Fahrprofilauswahl
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 Ersetzt durch: Kopf- und Seitenairbags vorn und hinten, Center-Airbag
3J9	Kopfstützen vorn im Sitz integriert
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
1N7	Progressivlenkung Ersetzt durch: Progressivlenkung
1JE	Sportfahrwerk Ersetzt durch: Dämpfung hinten, Basis "
7L6	Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung



1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
1Y2	Vorderachs-Differenzialsperre
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
7AA	Wegfahrsperre elektronisch Ersetzt durch: Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz



Technische Daten

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.289 mm / 4.289 mm
Breite min. / Breite max.	1.789 mm / 1.789 mm
Höhe max.	1.471 mm
Radstand	2.627 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.535 mm / 1.545 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.516 mm / 1.526 mm

weitere Emissionswerte

Stickoxiden (NOx) Kraftstoff I	30,300 mg/km
Partikelemission Kraftstoff I	0,190 mg/km
Nichtmethan-Kohlenwasserstoffe (NMHC) I	16,600 mg/km

Gewichte

Leergewicht min.	1.460 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.950 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.080 kg / 920 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.600 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8%	1.800 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	730 kg
Stützlast	80 kg

Weitere Daten

Fahrgeräusch	71 dB(A)
Kraftstoffart	Benzin
Hersteller Schlüsselnummer	0603

Motor, Getriebe, Elektrik

Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.984 cm ³
Max. Leistung	195 kW
Max. Drehmoment	370 Nm / 1600 - 4500 1/min
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG

Batterie / Ladesystem

Batterietyp	--
-------------	----

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
-----------------------	----------



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

(1/2)

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

MREIH13
Reifen 235/35 R 19

The image shows the EU Energy Label for a Hankook tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Hankook" and the number "1023286" are listed. The tire specification "235/35R19 91 Y XL" and the class "C1" are shown. The label features two energy efficiency scales: one for rolling resistance (left) and one for wet grip (right). The rolling resistance scale has categories A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). The wet grip scale has categories A (dark blue), B (medium blue), C (light blue), D (very light blue), and E (white). The tire is rated "C" for rolling resistance and "A" for wet grip. At the bottom, there is a noise level icon showing a speaker with sound waves and the value "69 dB" with the class "ABC". A small vertical text "2020/740" is at the bottom right.

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/464883/fiches?noRedirect=false&language=DE>

The image shows the EU Energy Label for a Bridgestone tire. At the top left is the European Union flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt icon. To the right is a QR code. Below this, the brand name "Bridgestone" and the number "27564" are listed. The tire specification "235/35 R19 91 Y XL" and the class "C1" are shown. The label features two energy efficiency scales: one for rolling resistance (left) and one for wet grip (right). The rolling resistance scale has categories A (green), B (light green), C (yellow), D (orange), and E (red). The wet grip scale has categories A (dark blue), B (medium blue), C (light blue), D (very light blue), and E (white). The tire is rated "C" for rolling resistance and "A" for wet grip. At the bottom, there is a noise level icon showing a speaker with sound waves and the value "70 dB" with the class "ABC". A small vertical text "2020/740" is at the bottom right.

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/789198/fiches?noRedirect=false&language=DE>

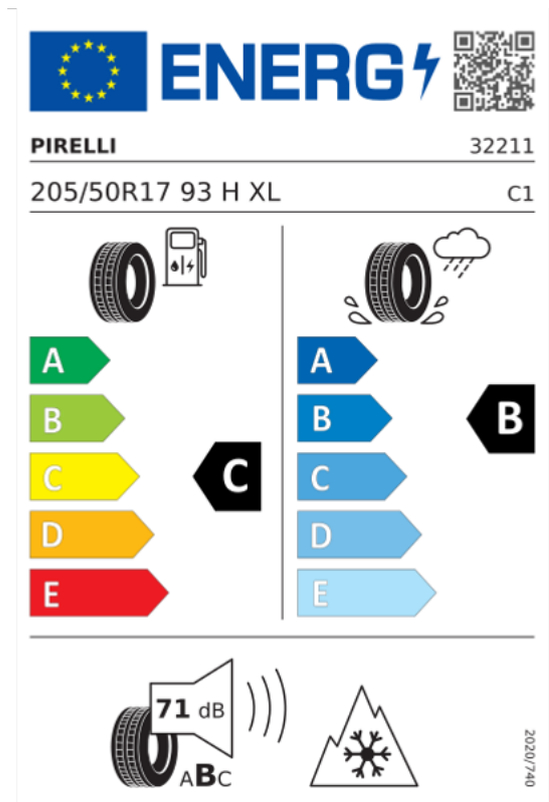
EU Reifenkennzeichnung

(2/2)

Zusatzbereifung

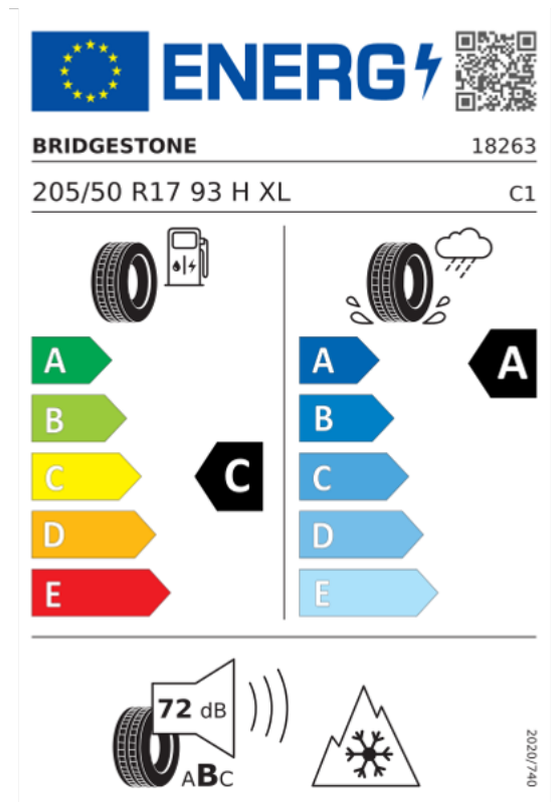
MZBR7DK

Winterräder "Nottingham" (zusätzlich), 4 Leichtmetallräder 6,5 J x 17, Winterreifen 205/50 R 17 H



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/595946/fiches?noRedirect=false&language=DE>



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/380915/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):	7,1 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	162 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 7,1 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 10,7 l/100 km ▪ Stadtrand 7,2 l/100 km ▪ Landstraße 5,9 l/100 km ▪ Autobahn 6,8 l/100 km
--	---

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1912,74 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:	3086,10 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	1458,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	4860,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	194,30 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