



# Der Tiguan ENERGY

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



# Zusammenfassung

---

## Der Tiguan ENERGY

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

CT13BM\2\MAAUE0G\GRBFRBF\GW0GW0G\GYOSYOS



---

### Exterieur Farbe

Uranograu  
5K5K

### Interieur Farbe

Soul-Schwarz, Soul-Schwarz, Schwarz  
72



## Sonderausstattung

---

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

---

Anhängervorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung; inkl. Anhängerrangierassistent Trailer Assist	1M9
--	-----

---

Ganzjahresreifen 215/65 R 17	H9B
------------------------------	-----

---

Netztrennwand	3CX
---------------	-----

---



# Serienausstattung

## Ausstattung Exterieur

6FJ	Außenspiegelgehäuse schwarz
2JC	Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass mit Chromleiste

## Fahrerassistenzsysteme

4G3	Abbiegebremsefunktion und Ausweichunterstützung
EM2	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
8T3	Automatische Distanzregelung ACC "stop & go"
6I6	Fahrerassistenz "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"
LT2	Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
JX1	Kreuzungsassistent
FT4	Memory-Funktion für Parkassistent
8J5	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
8A2	Parkassistent "Park Assist Plus" inkl. Einparkhilfe
79H	Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
KA6	Umgebungsansicht "Area View" inkl. Rückfahrkamera "Rear View"
QR9	Verkehrszeichenerkennung

## Komfort und Nutzen

5I6	"Easy Open & Close" - Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung, mit Fernentriegelung
7B3	12-V-Steckdose im Gepäckraum
9Z3	230-V-Steckdose im Gepäckraum, 12-V-Steckdose in der Mittelkonsole vorn
3S1	Dachreling silber eloxiert
LV1	Fahrerlebnisschalter inkl. Innenraumerlebnis "Atmospheres"
4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
3GG	Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche
KH7	Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Bedienelementen hinten und 3-Zonen-Temperaturregelung
9JA	Nichtraucherausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
4K6	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung
VW5	Türscheiben geräuschkämmend; Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

## Räder / Reifen

## Ausstattung Interieur

QQ8	Ambientebeleuchtung 10-farbig, in der Instrumententafel sowie in den Türen
3H2	Beifahrersitzlehne komplett umklappbar
6NA	Dachhimmel in Ceramique
5TX	Dekoreinlagen für Sondermodell
VT9	Einstiegsleisten für Sondermodell
Q2J	Komfortsitze vorn
8I6	Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
6E3	Mittelarmlehne vorn
3D2	Mittelkonsole gepolstert
2FT	Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Schaltwippen
VF1	Pedale in Edelstahl gebürstet
5KR	Rücksitzbank längs verschiebbar, -lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, Neigung einstellbar; mit Durchlademöglichkeit
N2Z	Sitzbezüge für Sondermodell
QJ3	Spiegeleinstell- und Fensterheberschalter mit Applikationen in Chrom-Optik
0TD	Textilfußmatten vorn und hinten
4A3	Vordersitze beheizbar, Sitzfläche und -lehne getrennt einstellbar
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung

## Infotainment

U9E	2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
8RM	8 Lautsprecher
9WJ	App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
7J2	Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
QV3	Digitaler Radioempfang DAB+
RBF	Infotainment-Paket "Discover"
8DG	Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
7UY	Navigationssystem
9ZQ	Telefonschnittstelle "Comfort" mit induktiver Ladefunktion für 2 Smartphones, Ladeleistung bis zu 15 W
YOS	Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"

## Licht und Sicht



V12	4 Leichtmetallräder "Toulouse" 7 J x 17 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht	6XT	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar; auf Fahrerseite abblendend, Memory-Funktion
1S3	Bordwerkzeug	9I5	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht
H82	Reifen 215/65 R 17, rollwiderstandsoptimiert <b>Ersetzt durch:</b> Ganzjahresreifen 215/65 R 17	8G1	Fernlichtassistent "Light Assist"
7K1	Reifenkontrollanzeige	4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
1G8	Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel	8VG	LED-Rückleuchten
		8IY	LED-Scheinwerfer
		8Q1	Leuchtweitenregulierung
		8N6	Regensensor
		UD7	Türgriffmulden beleuchtet
		1J2	Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

#### Sicherheit und Technik

3Q6	3 Kopfstützen hinten
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
UG1	Berganfahrassistent
7AL	Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
3C7	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
3ZU	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
UH2	Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
1AE	Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
2H5	Fahrprofilauswahl
VL1	Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
6C4	Kopf- und Seitenairbags vorn und hinten, Center-Airbag
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, 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



# Technische Daten

## Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.539 mm / 4.539 mm
Breite min. / Breite max.	1.842 mm / 1.842 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.140 mm
Höhe max.	1.658 mm
Radstand	2.677 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.584 mm / 1.590 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.575 mm / 1.583 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.111 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	15,9 ° / 18,6 °
Rampenwinkel	15,2 °

## Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.003 mm
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.732 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	975 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.650 l
Gepäckraumvolumen	652 l

## weitere Emissionswerte

Stickoxiden (NOx) Kraftstoff I	16,900 mg/km
Partikelemission Kraftstoff I	0,110 mg/km
Nichtmethan-Kohlenwasserstoffe (NMHC) I	9,300 mg/km

## Gewichte

Leergewicht min.	1.640 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.170 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.130 kg / 1.090 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.800 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8%	2.000 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	100 kg

## Weitere Daten

Wendekreis ca.	11,7 m
Fahrgeräusch	66 dB(A)

## Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.055 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	1.015 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	1.014 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	979 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.501 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.491 mm

## 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	DQ381-7F

## Batterie / Ladesystem

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

## Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	209 km/h
Beschleunigung 0-100 KM/H	9,1 s



---

Kraftstoffart	Benzin/Hybrid
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	55,0 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

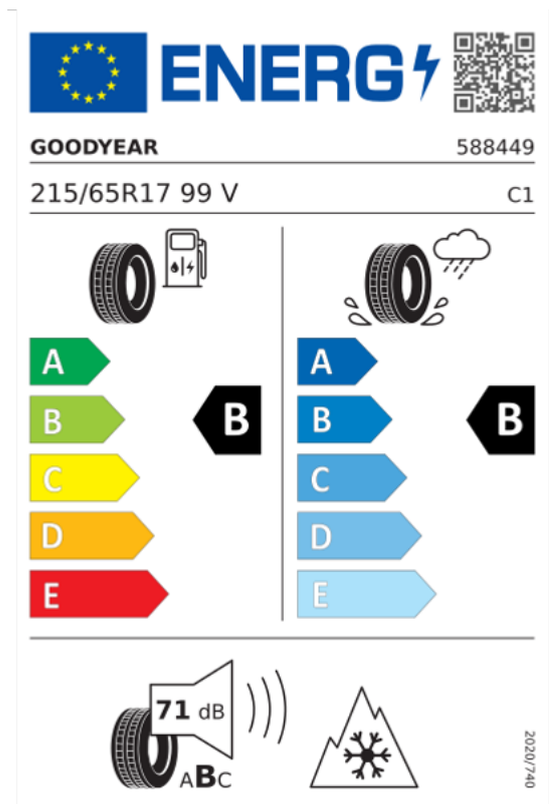
[https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres\\_en](https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-effici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

### Hinweis

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

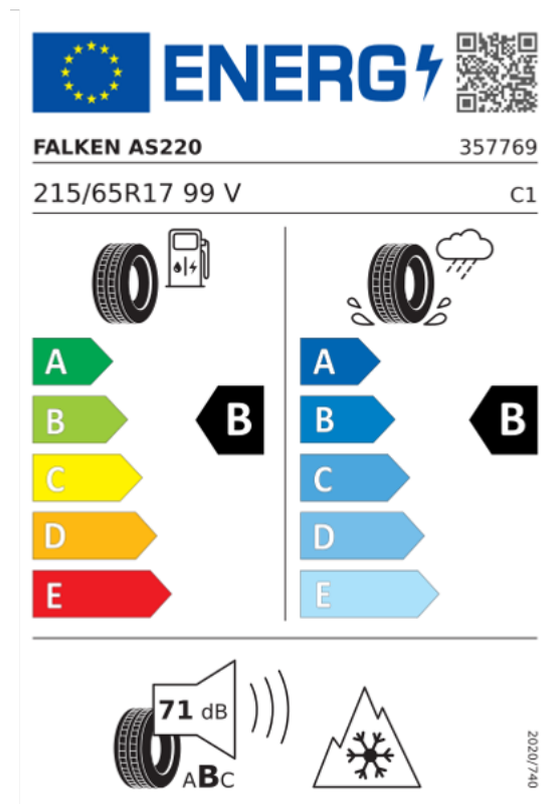
### Hauptbereifung

MREIH9B  
Ganzjahresreifen 215/65 R 17



### Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1651940/fiches?noRedirect=false&language=DE>



### Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1864088/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	<b>TIGUAN</b>	
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin	<b>anderer Energieträger:</b>	entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	6,1 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	138 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>      <b>6,1 l/100 km</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innenstadt      7,8 l/100 km</li> <li>▪ Stadtrand      5,9 l/100 km</li> <li>▪ Landstraße      5,2 l/100 km</li> <li>▪ Autobahn      6,3 l/100 km</li> </ul>
--	--

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1643,34 EUR/Jahr</b>
(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 127,00 EUR/t:	<b>2628,90 EUR</b>
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60,00 EUR/t:	1242,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200,00 EUR/t:	4140,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>121,50 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 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)