

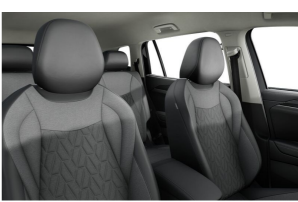
Der neue Tayron

Tayron Life 2,0 I TSI OPF 4MOTION 150 kW (204 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG















Zusammenfassung

Der neue Tayron

Tayron Life 2,0 I TSI OPF 4MOTION 150 kW (204 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG





Exterieur Farbe

Uranograu 5K5K

Interieur Farbe

Grau Melange-Soul, Soul, Schwarz, Ceramique AO



Sonderausstattung

5K5K
PAB
H8X
PJC



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur		Fahreras	sistenzsysteme
6FF	Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe	4G3	Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
4ZB	Design-Leiste in Edelstahl am Dach	EM3	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
2JL	Stoßfänger in Wagenfarbe	8T3	Automatische Distanzregelung ACC "stop & go"
Ausstattung Interieur		LT2	Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
QQ4	Ambientebeleuchtung 10-farbig, in der Instrumententafel	JX1	Kreuzungsassistent
3H2	Beifahrersitzlehne komplett umklappbar	8J5	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und
6NA	Dachhimmel in Ceramique		Radfahrererkennung
5MB	Dekor-Set "Life"	8A2	Parkassistent "Park Assist Plus" inkl. Einparkhilfe
Q2J	Komfortsitze vorn	KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
816	Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar	611	Spurhalteassistent "Lane Assist"
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden	79H	Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
6E3	Mittelarmlehne vorn	QR9	Verkehrszeichenerkennung
3D2	Mittelkonsole		
2FE	Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen	Infotainn	nent
5KC	Rücksitzbank asymmetrisch teilbar; längs verschieb- und	U9G	2 USB-C-Schnittstellen vorn, Ladeleistung bis zu 45 W
	klappbar; mit Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne	8RM	8 Lautsprecher
N3B	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Life"	9WJ	App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
OTD	Textilfußmatten vorn und hinten	7J2	Digital Cockpit Pro, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung		wählbar
		QV3	Digitaler Radioempfang DAB+
		8DG	Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
		9ZX	Telefonschnittstelle

21.03.2025

YOS

7UX

Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"

Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationssystem



Komfort und Nutzen		Sicherh	eit und Technik
7B3	12-V-Steckdose im Gepäckraum	3Q6	3 Kopfstützen hinten
3S2	Dachreling schwarz	212	Adaptive Fahrwerksregelung DCC Pro inkl.
4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend		Fahrprofilauswahl
3GH	Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche	4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag- Deaktivierung
KH7	Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter,	UG5	Berganfahr- und Bergabfahrassistent
	Bedienelementen hinten und 3-Zonen- Temperaturregelung	3ZU	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
9JA	Nichtraucherausführung - Ablagefach und 12-V- Steckdose vorn	UH2	Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
417	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-	1AQ	Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
4KC	Verriegelung Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten	LV1	Fahrerlebnisschalter inkl. Innenraumerlebnis "Atmospheres"
Licht und	Sicht	VL1	Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
8VJ	3D-LED-Rückleuchten	3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-
8WM	Abbiege- und Schlechtwetterlicht		kompatibel
6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und	4H3	Kindersicherung
	beheizbar, mit Memory-Funktion	6C4	Kopf- und Seitenairbags vorn und hinten, Center-Airbag
915	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie "Coming home"- und "Leaving Home"-Funktion	NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstauslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
8G1	Fernlichtassistent "Light Assist"	1N3	Servolenkung elektromechanisch,
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend		geschwindigkeitsabhängig geregelt
8IY	LED-Scheinwerfer	5ZF	Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
8Q3	Leuchtweitenregulierung dynamisch	7L6	Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
8N6	Regensensor	1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Lichtprojektion	9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
UD9	Volkswagen Logo vorn und hinten, Leiste zwischen den Scheinwerfern/Rückleuchten beleuchtet	7AA	Wegfahrsperre elektronisch

Räder / Reifen

V11	4 Leichtmetallräder "Venezia" 7 J x 17 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht Ersetzt durch: 4 Leichtmetallräder "Napoli" 7,5 J x 18 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht
153	Bordwerkzeug
H82	Reifen 215/65 R 17, rollwiderstandsoptimiert Ersetzt durch: Ganzjahresreifen 235/55 R 18
7K1	Reifenkontrollanzeige
1G8	Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel



Technische Daten

Außenabmessungen		
Länge min. / Länge max.	4.792 mm / 4.792 mm	
Breite min. / Breite max.	1.853 mm / 1.853 mm	
Breite inkl. Aussenspiegel	2.151 mm	
Höhe max.	1.666 mm	
Radstand	2.790 mm	
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.584 mm / 1.588 mm	
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.574 mm / 1.578 mm	
Höhe geöffnete Heckklappe	2.110 mm	
Überhangwinkel Vorn / Hinten	16,8 ° / 18,5 °	
Rampenwinkel	16,8 °	
Innenraumabmessungen		
Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.061 mm	

max.	
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.574 mm / 1.578 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.110 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	16,8 ° / 18,5 °
Rampenwinkel	16,8 °
Innenraumabmessungen	
Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.061 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	1.015 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	1.010 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	969 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.501 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.483 mm

Gepäckraum	
Breite zwischen den Radkästen	1.004 mm
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.958 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	1.105 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	2.090
Gepäckraumvolumen	885 I
Motor, Getriebe, Elektrik	
Motorart	Benzin
Motorbezeichnung	TFSI BZ
Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.984 cm³
Max. Leistung	150 kW
Max. Drehmoment	320 Nm / 1500 - 4400 1/min
Systemleistung	150 kW / 204 PS
Systemdrehmoment	320 Nm
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Getriebebezeichung	DQ381-7A
weitere Emissionswerte	
Stickoxiden (NOx) Kraftstoff I	20,400 mg/km
Partikelemission Kraftstoff I	0,100 mg/km
Nichtmethan- Kohlenwasserstoffe (NMHC) I	16,200 mg/km

21.03.2025

Batterie / Ladesystem

Batterietyp



Gewichte

Leergewicht min. 1.805 kg

Zul. Gesamtgewicht 2.380 kg

1.200 kg / 1.230 kg Zul. Achslast vorn / hinten

Zul. Anhängelast

gebremst bei 12%

Zul. Anhängelast 750 kg

ungebremst

Stützlast 100 kg

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit 224 km/h

Beschleunigung 0-100

7,4 s

2.300 kg

KM/H

Weitere Daten

Wendekreis ca. 12,1 m

Fahrgeräusch 67 dB(A)

58,0 I

Kraftstoffart Benzin

Kraftstoffbehälter Benzin

/ Diesel

Hersteller 0603

Schlüsselnummer



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

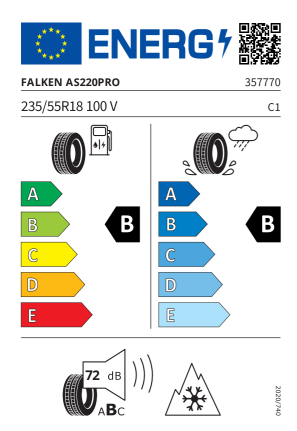
Hinweis

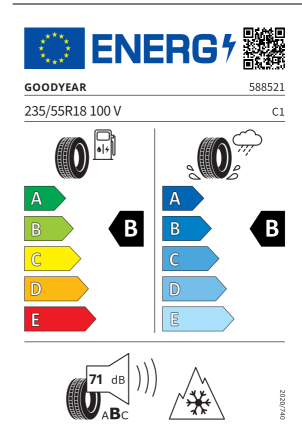
Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Hauptbereifung

H8X

Ganzjahresreifen 235/55 R 18





Produktdatenblatt

 $\frac{https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1528496/fiches?}{noRedirect=false\&language=DE}$

Produktdatenblatt

https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1864087/fiches?noRedirect=false&language=DE



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

Marke: VOLKSWAGEN, VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor TAYRON

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,9 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 178 g/km¹

CO₂-Klasse Weitere Angaben: Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 7,9 l/100 km Innenstadt 10,6 l/100 km Stadtrand 7,9 l/100 km Landstraße 6,9 l/100 km B Autobahn 7,6 l/100 km G

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2192,25 EUR/Jahr

erstellt am: 21.03.2025

(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: 3070,50 EUR
 ■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 1468,50 EUR
 ■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 5073,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 242,20 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurder nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO_2 -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_2 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/.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

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 $\mathrm{CO_2}$ -Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige $\mathrm{CO_2}$ -Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen $\mathrm{CO_2}$ -Kosten anhand von drei angenommenen $\mathrm{CO_2}$ -Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen $\mathrm{CO_2}$ -Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die $\mathrm{CO_2}$ -Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info