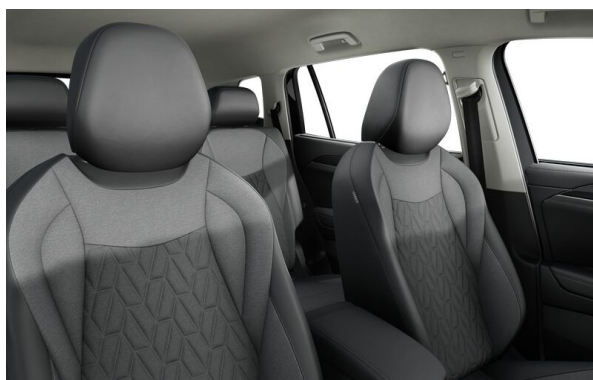




Der neue Tayron

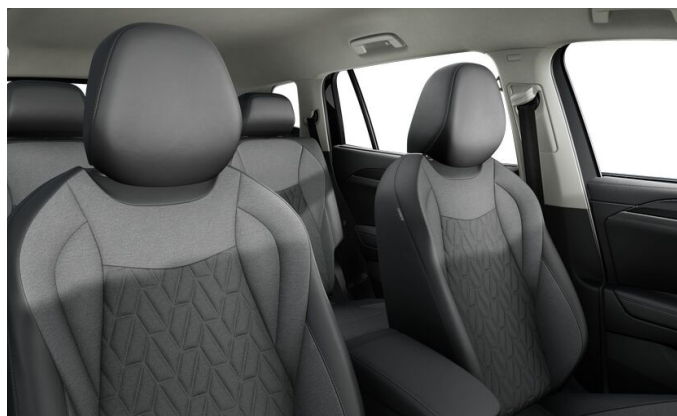
Tayron Life 2,0l TDI SCR 4MOTION 142 kW (193 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG



Zusammenfassung

Der neue Tayron

Tayron Life 2,0 l TDI SCR 4MOTION 142 kW (193 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG



Exterieur Farbe

Uranograu

5K5K

Interieur Farbe

Grau Melange-Soul, Soul, Schwarz, Ceramique

AO



Sonderausstattung

Uranograu

5K5K

Anhängervorrichtung inkl. Anhängerrangierassistent "Trailer Assist"

PAB

Ganzjahresreifen 235/55 R 18

H8X

Napoli 7,5 J x 18 in Schwarz / glanzgedreht, Reifen 235/55 R 18

PJC



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

6FF	Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in Wagenfarbe
4ZB	Design-Leiste in Edelstahl am Dach
2JL	Stoßfänger in Wagenfarbe

Ausstattung Interieur

QQ4	Ambientebeleuchtung 10-farbig, in der Instrumententafel
3H2	Beifahrersitzlehne komplett umklappbar
6NA	Dachhimmel in Ceramique
5MB	Dekor-Set "Life"
Q2J	Komfortsitze vorn
8I6	Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
6E3	Mittelarmlehne vorn
3D2	Mittelkonsole
2FE	Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen
5KC	Rücksitzbank asymmetrisch teilbar; längs verschieb- und klappbar; mit Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne
N3B	Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "Life"
0TD	Textilfußmatten vorn und hinten
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung

Fahrerassistenzsysteme

4G3	Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung
EM3	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
8T3	Automatische Distanzregelung ACC "stop & go"
LT2	Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung
JX1	Kreuzungsassistent
8J5	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
8A2	Parkassistent "Park Assist Plus" inkl. Einparkhilfe
KA2	Rückfahrkamera "Rear View"
6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist"
79H	Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
QR9	Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

U9G	2 USB-C-Schnittstellen vorn, 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+
8DG	Infotainment-System mit 32,7-cm-Display (12,9 Zoll)
9ZX	Telefonschnittstelle
YOS	Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"
7UX	Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationssystem



Komfort und Nutzen

7B3	12-V-Steckdose im Gepäckraum
3S2	Dachreling schwarz
4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
3GH	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
4I7	Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
4KC	Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten

Licht und Sicht

8VJ	3D-LED-Rückleuchten
8WM	Abbiege- und Schlechtwetterlicht
6XQ	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Memory-Funktion
9I5	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie "Coming home"- und "Leaving Home"-Funktion
8G1	Fernlichtassistent "Light Assist"
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
8IY	LED-Scheinwerfer
8Q3	Leuchtweitenregulierung dynamisch
8N6	Regensensor
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Lichtprojektion
UD9	Volkswagen Logo vorn und hinten, Leiste zwischen den Scheinwerfern/Rückleuchten beleuchtet

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
1S3	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

Sicherheit und Technik

3Q6	3 Kopfstützen hinten
2I2	Adaptive Fahrwerksregelung DCC Pro inkl. Fahrprofilwahl
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
UG5	Berganfahr- und Bergabfahrassistent
3ZU	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
UH2	Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
1AQ	Elektronisches Stabilisierungsprogramm und elektromechanischer Bremskraftverstärker
LV1	Fahrerlebnisschalter inkl. Innenraumerlebnis "Atmospheres"
VL1	Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert
3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
4H3	Kindersicherung
6C4	Kopf- und Seitenairbags vorn und hinten, Center-Airbag
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
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.	4.792 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
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 l
Gepäckraumvolumen	885 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Diesel
Motorbezeichnung	TDI CR
Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.968 cm ³
Max. Leistung	142 kW
Max. Drehmoment	400 Nm / 1750 - 3250 1/min
Systemleistung	142 kW / 193 PS
Systemdrehmoment	400 Nm
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Getriebebezeichnung	DQ381-7A

weitere Emissionswerte

Stickoxiden (NOx) Kraftstoff I	25,800 mg/km
Partikelemission Kraftstoff I	0,810 mg/km

Batterie / Ladesystem

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



Gewichte

Leergewicht min.	1.824 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.390 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.210 kg / 1.230 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	2.300 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	100 kg

Weitere Daten

Wendekreis ca.	12,1 m
Fahrgeräusch	68 dB(A)
Kraftstoffart	Diesel
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	58,0 l
Hersteller Schlüsselnummer	0603

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	221 km/h
Beschleunigung 0-100 KM/H	8,0 s



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

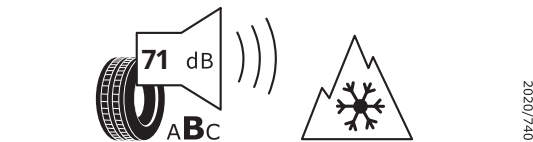
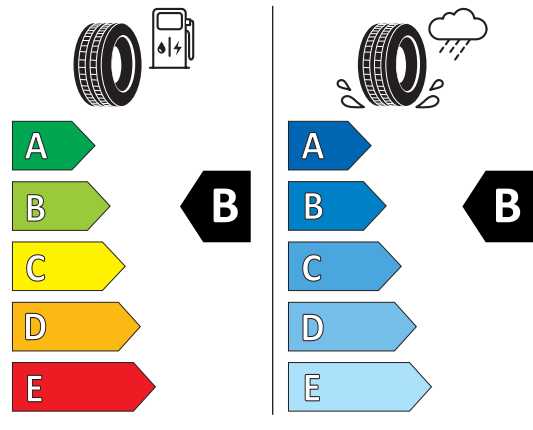
Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Hauptbereifung

H8X
Ganzjahresreifen 235/55 R 18



GOODYEAR 588521
235/55R18 100 V C1

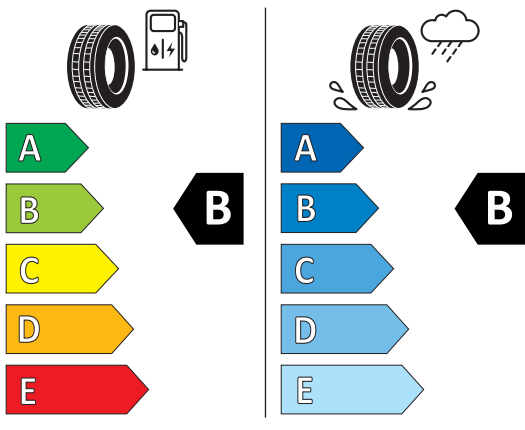


Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1528496/fiches?noRedirect=false&language=DE>



FALKEN AS220PRO 357770
235/55R18 100 V C1



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: Diesel	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	6,4 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	169 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 6,4 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 8,6 l/100 km ▪ Stadtrand 6,4 l/100 km ▪ Landstraße 5,6 l/100 km ▪ Autobahn 6,4 l/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1655,04 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,724 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2915,25 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t:	1394,25 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	4816,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	364,60 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 2025 bis 2034 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

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 21.03.2025