







im Lager (bei uns vor Ort) Lieferzeit: sofort verfügbar Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

6,5	I/100km	A
8,3	l/100km	В
6,4	l/100km	C
5,6	l/100km	D
6,0	l/100km	E
171	g/km	F
370	Euro	G
	8,3 6,4 5,6 6,0 171	9



Tagesangebot Nr. S-3206 vom 18.11.2025

VW T7 Multivan Life LÜ

2.0 TDI SCR 110kW 7DSG Automatik

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW T7 Multivan 2.0 TDI 110kW 7DSG Life	60.869,- €	54.990,- €	9,66 %
Lack	Candy Weiß	274,- €	274,- €	
Innen	Bi-Color Sitzbezüge in Stoff, Dessin RIBELLA Sitze: Raven-Sandwick Armaturentafel oben-unten: Raven-Sandwick Boden: Raven		•	
Extras +	Parkpaket Basic Parklenkassistent PARK ASSSIST, Rückfahrkamera REAR VIEW beinhaltet: - Einparkhilfe im Front- und Heckbereich	625,- €	625,- €	
Ð	Assistenzpaket Advanced - Automatische Distanzregelung ACC ´stop & go´ - Car2X	1.416,- €	599,- €	57,7 %
	 Fahrerassistent TRAVEL ASSIST inklusive Spurhalteassistent LANE ASSIST und EMERGENCY ASSIST Spurwechselassistent SIDE ASSIST inklusive BLIND SPOT DETECTION, Ausparkassistent und Ausstiegswarner 			
+	Multifunktions-Lederlenkrad mit Schaltwippen, beheizbar (nur i.V.m. Assistenzpaket Advanced)	168,- €	168,- €	
+	4 Fahrzeugschlüssel	71,- €	71,- €	
Đ	Multifunktionstisch/Mittelkonsole mit 3 Becherhaltern, im ganzen Fahrzeug verschiebbar beinhaltet: - Lange Bodenschienen bis Fahrer- und Beifahrersitz	762,- €	762,- €	
+	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschdämmend, beheizbar	268,- €	268,- €	
+	Anhängevorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung einschließlich Gespannstabilisierung	1.041,- €	1.041,- €	
Ð	Scheiben im Fond abgedunkelt (Fenster ab B-Säule) - Wärmeschutzverglasung - Privacy-Verglasung 65% lichtabsorbierend	393,- €	393,- €	
Đ	Leichtmetallräder DUNDROD 6.5Jx17, in Schwarz, Reifen 235/55 R17 103H XL Oberfläche glanzgedreht, Radmittenabdeckung für Leichtmetallräder, Radschrauben abschließbar	958,- €	958,- €	
+	Lichtpaket (ab Life)	298,- €	299,- €	

	- Leuchtweitenregulierung, dynamisch - Schlechtwetterlicht (inklusive Abbiegelicht) beinhaltet: - Fernlichtassistent LIGHT ASSIST Verzicht auf Auslieferungspakete Es erfolgt KEINE Einweisung in das Fahrzeug	0	0	
*	Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	0,- €	
PH.	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten: Proaktives Insassenschutzsystem	172 £		
+	Diebstahl-Alarmanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz	173,- € 399,- €	•	
+	3-Zonen Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit zusätzlichem Bedienteil im Fahrgastraum Vollautomatisch geregelte Klimaanlage Climatronic im Fahrzeuginnenraum mit Air Care-Maßnahmen (Pollen- und Allergenfilter) für Frisch- und Umluft. Zusätzlich automatische Umluftregelung mit Visualisierung im Klimamenü am Bildschirm. Automatische Regelung/Anpassung der Temperatur. Alle Einstellungen können über das Klimamenü am Bildschirm in der Instrumententafel vorgenommen werden. Der Fond verfügt über ein separates Heiz-/Klimagerät mit Bedienteil im Himmel.	1.410,- €	•	
+	Bordwerkzeug und Wagenheber (in den Staufächern im Gepäckraum)	55,- €	•	
Ŧ	Digital Cockpit Pro (26,0 cm - 10,25 Zoll) Es bietet neben einer höheren Bildwiederholrate, einer gesteigerten Helligkeit und einem schärferen Kontrast auch deutlich mehr Funktionen. In Verbindung mit dem Navigationssystem DISCOVER PRO lässt sich darauf sogar eine große Navigationskarte anzeigen.	345,- €	•	
	Im Vergleich zum dt. Modell Life fehlen folgende Inhalte:			
\ominus	ohne Garantieverlängerung 2 Jahre Herstellergarantie sind serienmäßig enthalten	■ ✓	-	05.05.04
	zzgl. Überführungskosten	1.150,- €	395,- €	65,65 %
	Gesamtpreis *	/0.6/5,- €	60.843,- €	13,91 %
	abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses Lagerfahrzeug		- 2.853,- €	
	Sie sparen	Unser SC	NDERP	REIS
	17,9% = 12.685,- € gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers	57	.990, inkl. 19%	

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienaustattung

Sicherheitsausstattung

- 16-Zoll Scheibenbremsen vorn und 16-Zoll Scheibenbremsen hinten
- PKW-Zulassung
- Airbags für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
- Seiten- und Kopfairbag für Fahrer und Beifahrer, Mittenairbag vorn und Kopfairbags für die äußeren Sitzplätze hinten
- Tagesfahrlichtschaltung mit Assistenzfahrlicht
- 2 Fahrzeugschlüssel
- Federung und Dämpfung, Standard
- Geschwindigkeitsregelanlage (GRA) elektronisch
- Zulassung für maximal 7 Sitzplätze
- Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste WICHTIG: ist bei vielen EU-Modellen nicht serienmäßig enthalten!
- Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Spurhalteassistent LANE ASSIST

- LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
- Batterie 380 A (68 Ah)
- Wegfahrsperre elektronisch
- Vorbereitung Alcohol Interlock
- Ausweichunterstützung und Abbiegeassistent
- Coming home und Leaving home-Funktion
- LED-Rückleuchten
- Notrufsystem eCall
 Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn und hinten
- Zentralverriegelung KEYLESS START, ohne Safesicherung mit schlüssellosem Startsystem
- Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig (Servotronic)
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

Innenausstattung

- Laderaumunterteilung (Belastbarkeit 20 kg) mit Taschenhaken und Gepäcknetz
- Sitz links mit Höhenverstellung und
 2-Wege-Kopfstütze, in der 1. Sitzreihe
- Handschuhfach mit Beleuchtung
- Sicherheitsinnenspiegel, automatisch abblendend
- kraftstoffbetriebene Zusatzheizung (nur für Diesel) keine Standheizung!
- Sonnenblenden mit Spiegel, beleuchtet,
- Textilfußmatten im Fahrerhaus

- Nichtraucherausführung
- Dekor-Einlagen DARK SILVER BRUSHED
- Sitz rechts mit Höhenverstellung und 2-Wege-Kopfstütze, in der 1. Sitzreihe
- Innenbeleuchtung
- Schubladen unter den äußeren Sitzen im Fahrgastraum und 2 Abfallbehälter
- Tickethalter auf der Fahrerseite, Airbaglabel auf der Sonnenblende und B-Säule Beifahrerseite
- Armlehnen für Fahrer- und Beifahrersitz, beidseitig mit elektrischer Lendenwirbelstütze und Klapptisch

- Bodenbelag im Fahrgastraum mit trittverstärktem Velours-Teppichboden
- 3 Einzelsitze in Fahrtrichtung in der 3. Sitzreihe
 2 Vorbereitungen für Armlehnen innenseitig in der 3. Sitzreihe
- 2 Einzelsitze in der 2. Sitzreihe Armlehne(n) innenseitig der Sitze (abnehm- und umsteckbar) in der 2. Sitzreihe

Infotainment

- 8 Lautsprecher (passiv)
- Mobiltelefon-Schnittstelle
- Digitaler Radioempfang (DAB)
- App-Connect inklusive App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
- Vorbereitet für VW Connect und VW Connect Plus Vorbereitet für Online Dienste

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 4
 USB-C-Ladebuchsen im Fahrgastraum
- Radio READY 2 DISCOVER mit 25,4 cm (10-Zoll) Touch-Farbdisplay inklusive 'Streaming & Internet'
- Sprachassistent IDA und elektronische Sprachverstärkung
- Verkehrszeichenerkennung

Außenausstattung

- Fenster in der Schiebetür, links
- Fenster in der Schiebetür, rechts
- Leiste zwischen den Scheinwerfern Schwarz glänzend lackiert mit zwei Chromleisten
- Schiebetür rechts
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Regensensor für die Frontscheibenwischer

- Außenspiegelgehäuse in Schwarz hochglanz
- Heckklappe mit Zuziehhilfe Servoschließung der Heckklappe mit Entriegelungsfunktion von innen
- Schiebetür links
- Schiebetüren inklusive Zuziehhilfe links und rechts

Räder & Reifen

- Reifenkontrollanzeige (nach EU Typprüfung) indirekte Messung
- Bordwerkzeug und Tire Mobility Set (in den Staufächern im Gepäckraum)

Garantien

2 Jahre Herstellergarantie

Sonstiges

Bereitstellungspaket BASIS
 Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,
 Transportschutz und Kleberückstände entfernen,
 Fahrzeugoberwäsche

- Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim T7 California) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar

2 Jahre Herstellergarantie

Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig

Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.

Digitales Serviceheft

Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch bei VOLKSWAGEN erfasst und hinterlegt.

Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung 2.0 TDI SCR 110kW 7DSG

Getriebe 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

Antrieb Front

max. Leistung 110 KW / 150 PS bei 3000 ¹/min (Motordrehzahl) max. Drehmoment 360 Nm von 1600 bis 2750 ¹/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder

Hubraum 1968 cm³

Kraftstoff- und Zündsystem Abgaskonzept, WLTP3 M1, N1-I//EU6EA

Kraftstoff Diesel Partikelfilter Ja

Emissionsklasse / Steuerschlüssel Euro 6e (EA) / EA

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	8,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,5 /100 km
CO2-Emission kombiniert	171 g/km
NOx	31.2 mg/kg
Partikel Emission	0,73 mg/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit 190 km/h

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht 2062 kg / 2850 kg

Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst 2000 kg / 2000 kg / 750 kg

Stützlast / max. Dachlast 80 kg / 100 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 5173 mm / 1941 mm / 1909 mm

Radstand 3124 mm

Weitere Daten

Herstellerschlüsselnummern HSN: 0603

Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

NEFZ ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken. WLTP misst CO2, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NOx) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: www.kba.de

Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO2-Wertes It. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO2-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (Energielabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO2-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pkw-label.de

Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

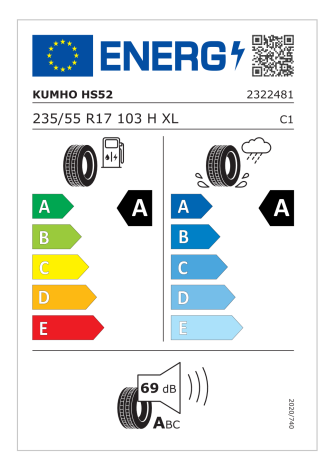
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

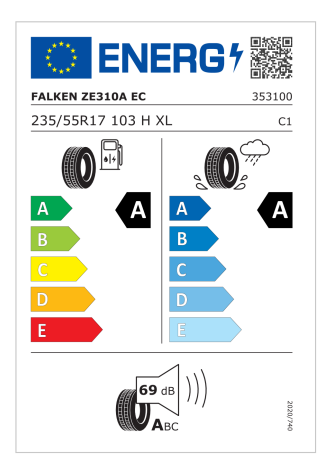
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen nach Erstzulassung, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür It. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

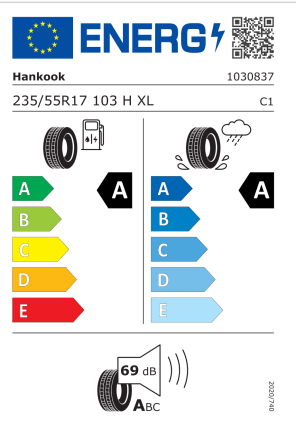
Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.







Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

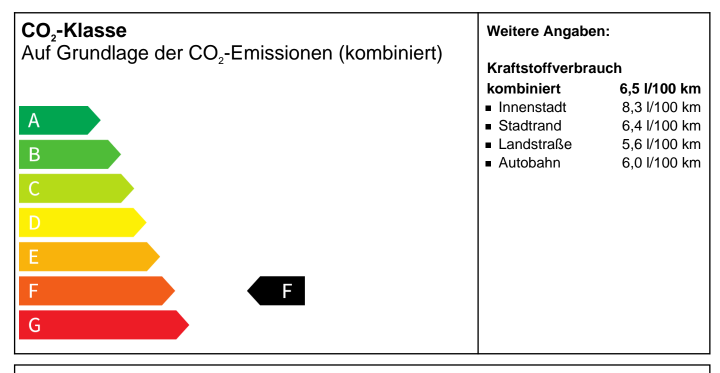
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor T7 Multivan Lang

Kraftstoff: Diesel andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,5 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 171 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.607,78 EUR/Jahr

erstellt am: 18.11.2025

(Kraftstoffpreis: 1,649 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2025))

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

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,- EUR/t: 3.257,55 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t: 1.539,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 5.130,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 370,00 EUR/Jahr

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