

Neubestellung ab Werk, bereits fest vorbestellt
verbleibende Lieferzeit: 4 - 5 Monate
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	6,6 l/100km	A
Innenstadt	8,4 l/100km	B
Stadttrand	6,5 l/100km	C
Landstraße	5,7 l/100km	D
Autobahn	6,0 l/100km	E
CO2-Emission	149 g/km	F
Jahressteuer	149 Euro	G

Tagesangebot Nr. K-106534 vom 23.04.2024

Touran 1.5 TSI 110kW Comfortline PREMIUM - DEAL - Delphin Grau

110 KW / 150 PS, 6 Gang-Getriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell VW Touran 1.5 TSI 110kW Comfortline PREMIUM (vergleichbar mit dem deutschen Modell Comfortline)	39.340,- €	31.290,- €	20,46 %
Lack Delphin Grau Metallic	810,- €	■	
Innen Stoffsitzbezüge Dessin LASANO, Titanschwarz Sitze, Instrumententafel, Teppich in Titanschwarz; Himmel in Stormgrey	■	■	
Extras + Multifunktions-Lederlenkrad zusätzlich beheizbar	150,- €	144,- €	4 %
+ Seitenairbags für die äußeren Sitze der 2. Sitzreihe	375,- €	365,- €	2,67 %
+ Family-Paket beinhaltet: - Sonnenschutzrollo an den Türscheiben hinten - Kindersicherung elektrisch für die hinteren Türen, vom Fahrersitz aus bedienbar - Gepäckraum-Wendematte faltbar und herausnehmbar	210,- €	201,- €	4,29 %
+ KOMFORT-Paket für Comfortline PREMIUM beinhaltet: - Klimaanlage Pure Air CLIMATRONIC - Radio Ready2Discover, 4x20 Watt, 8 Lautsprecher	905,- €	699,- €	22,76 %
+ Anschlussgarantie, Laufzeit 1 Jahr, max. Gesamtleistung 60.000km	325,- €	299,- €	8 %
+ App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto ausgewählte(!) Apps für Android-Smartphones und Apple iPhones können auf den Touchscreen des Radios bzw. des Navigationssystems dargestellt und bedient werden	225,- €	211,- €	6,22 %
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0	■	
+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, zu 65%	300,- €	■	

lichtabsorbierend			
+ Rückfahrkamera REAR VIEW	345,- €	■	
Kamerabild im Display des Radios bzw. Navigationssystems zeigt den Bereich hinter dem Fahrzeug an			
+ Winterpaket	450,- €	■	
beinhaltet:			
- Scheinwerfer-Reinigungsanlage			
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt			
- Warnleuchte für Waschwasserstand			
- Vordersitze beheizbar			
+ LED-Rückleuchten	235,- €	■	
+ Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht	190,- €	■	
+ EASY OPEN-Paket inkl. Safe-Sicherung	770,- €	■	
beinhaltet:			
- Gepäckraumklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und elektrischer Schließung			
- Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit Safe-Sicherung			
+ Diebstahlwarnanlage	350,- €	■	
mit Wegfahrsperrung, Abschleppschutz, Back-up-Horn, Einzeltüröffnung, Innenraumüberwachung, Zentralverriegelung mit Safe-Sicherung, Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln			
+ 4 Leichtmetallräder SALVADOR 6,5Jx17 in Grau-Metallic, Airstop-Reifen 215/55 R17	870,- €	■	
5-Doppelspeichen-Design Volkswagen R mit Individualeinbau; Airstop-Reifen 215/55 R17, Rollwiderstandsklasse A; Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz; (nur i.V.m. Reserverad platzsparend oder Tire Mobility Set)			
+ Assistenzpaket IQ.DRIVE inkl. IQ.LIGHT	1.930,- €	■	
Multifunktionskamera (zur Erfassung von Informationen, KEINE BILDANZEIGE!) IQ.DRIVE: Travel Assist, Emergency Assist (nur bei DSG), Stauassistent (nur bei DSG)			
beinhaltet:			
- Leuchtweitenregulierung dynamisch, mit dynamischem Kurvenfahrlicht			
- Dynamische Fernlichtregulierung DYNAMIC LIGHT ASSIST			
- Fahrlichtschaltung automatisch mit Leaving/Coming home-Funktion			
- LED-Scheinwerfer mit Kurvenfahrlicht und LED-Tagfahrlicht			
- IQ.DRIVE Paket			
+ Raucherausführung: Aschenbecher und Zigarettenanzünder vorn	30,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Comfortline fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Gepäckmanagement-Paket mit auf Schienen fixierbarem Gepäcknetz	-150,- €	-	
beinhaltet:			
- Gepäckraumbeleuchtung zusätzlich, herausnehmbar und als Taschenlampe nutzbar			
zzgl. Überführungskosten	805,- €	395,- €	50,93 %
Gesamtpreis *	48.614,- €	33.753,- €	30,57 %

Sie sparen

30,6% = 14.864,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

33.750,- €

inkl. 19% MwSt.

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.

Serienausstattung

Pakete

■ Winterpaket

beinhaltet:

- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Scheinwerfer-Reinigungsanlage
- Vordersitze beheizbar
- Warnleuchte für Waschwasserstand

Sicherheit

■ 3 Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte und Gurtstraffer hinten

■ 4 Verzurrösen im Gepäckraum

■ 3 Kopfstützen hinten, höheneinstellbar

■ Elektronische Differenzialsperre XDS

■ ISOFIX-Halteösen auf Sitzen hinten

(Vorrichtung zur Befestigung von Kindersitzen auf den Rücksitzen)

■ Proaktives Insassenschutzsystem

■ Scheibenbremsen vorn und hinten

■ Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste kann bei EU-Importe ggfls. fehlen

■ Wegfahrsperre elektronisch

■ Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung inkl. Knieairbag auf der Fahrerseite

■ Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn

■ Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffern

■ Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gelenkunterstützung inkl. Antiblockiersystem mit Bremsassistent, Antriebsschlupfregelung, Elektronische Differenzialsperre, Motorschleppmomentregelung und Gespannstabilisierung

■ Multikollisionsbremse kann den Fahrer bei einem Unfall unterstützen, die Schleudergefahr und die Gefahr weiterer Kollisionen während des Unfalls durch eine automatisch eingeleitete Bremsung zu reduzieren

■ Rückstrahler in allen Türen

■ Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn, längs- und höhenverstellbar

■ Warnblinkautomatik bei Vollbremsung

■ Diebstahlwarnanlage mit Wegfahrsperre, Abschleppschutz, Back-up-Horn, Einzeltüröffnung, Innenraumüberwachung, Zentralverriegelung mit Safe-Sicherung, Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln

Exterieur

■ Türgriffe in Wagenfarbe

■ Dachpfostenverkleidung in Schwarz glänzend

■ Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, zu 65% lichtabsorbierend

- Dachreling schwarz
- Assistenzpaket IQ.DRIVE inkl. IQ.LIGHT
Multifunktionskamera (zur Erfassung von Informationen, KEINE BILDANZEIGE!)
IQ.DRIVE: Travel Assist, Emergency Assist (nur bei DSG), Stauassistent (nur bei DSG)
beinhaltet:
- LED-Scheinwerfer mit Kurvenfahrlicht und LED-Tagfahrlicht
- Fahrlichtschaltung automatisch mit Leaving/Coming home-Funktion
- Dynamische Fernlichtregulierung DYNAMIC LIGHT ASSIST
- Leuchtweitenregulierung dynamisch, mit dynamischem Kurvenfahrlicht
- IQ.DRIVE Paket
- Karosserie verzinkt
- Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik
- Lufteinlassgitter in Schwarz
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- EASY OPEN-Paket inkl. Safe-Sicherung
beinhaltet:
- Schlüsselloser Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit Safe-Sicherung
- Gepäckraumklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und elektrischer Schließung
- Frontscheibe in Wärmeschutzglas
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- Kühlergrill in Schwarz mit Chromleisten auf den Lamellen
- Stoßfänger in Wagenfarbe

Reifen und Räder

- Reifenkontrollanzeige
(Indirekte Messmethode)
- 4 Leichtmetallräder SALVADOR 6,5Jx17 in Grau-Metallic, Airstop-Reifen 215/55 R17
5-Doppelspeichen-Design Volkswagen R mit Individualeinbau; Airstop-Reifen 215/55 R17, Rollwiderstandsklasse A; Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz; (nur i.V.m. Reserverad platzsparend oder Tire Mobility Set)
- Tire Mobility Set - 12V-Kompressor und Reifendichtmittel

Interieur

- Gepäckraumabdeckung mit Komfortöffnung
auszieh-, herausnehm- und verstaubar
- 3 Einzelsitze in der 2. Sitzreihe
mit Längseinstellung und Einstellung für Lehnenneigung sowie Armlehne und Umklappfunktion Easy Fold
- Gepäckraumboden höhenjustierbar, mit Fixierelement
(Entfall bei 7-Sitzer)
- Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen)
mit Bedienungsmöglichkeit für Multifunktionsanzeige, Radio und Telefon, Schalthebelknopf in Leder; (nicht in Verbindung mit Radio TOUCH!)
- 12-V-Steckdose an der Mittelkonsole hinten und im Gepäckraum
- Dekoreinlagen NEW BRUSHED DESIGN
für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn sowie Dekoreinlagen Piano Black für Mittelkonsole
- Vordersitze mit Höhenjustierung

- Ablagefächer in der Dachkonsole
- Ablagefach auf der Instrumententafel mit Deckel
- Lendenwirbelstützen vorn
- Schubladen unter den Vordersitzen

- Beifahrersitzlehne komplett umklappbar
mit Tisch- und Durchladefunktion (Entfall bei ergoActive-Sitz Beifahrer)
- Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze

- Handschuhfach abschließbar und beleuchtet
- Klapptische an den Rückseiten der Vordersitze, neigungseinstellbar

- Mittelkonsole mit Ablagefach und 2 Becherhaltern
- Taschenhaken im Gepäckraum

- Komfortsitze vorn
- Ablagefach und Spannband im Gepäckraum
- Ablagefächer unterhalb der Instrumententafel
- Ablagefächer in allen Türen
(für 1,5l-Flaschen vorn und 1-l-Flaschen hinten)
- Ablagenetz im Beifahrerfußraum

- Ausströmer vorn, div. Schalter mit Chromeinfassung
Lichtdreh-, Spiegeleinstell- und Fensterheberschalter und Kombi-Instrument
- Handschuhfach mit Kühlmöglichkeit
- Mittelarmlehne vorn, höhen- und längseinstellbar
mit herausnehmbarer Ablagebox und 2 Luftausströmer hinten
- Raucherausführung: Aschenbecher und Zigarettenanzünder vorn

Radio & Navigationssysteme

- Notruf-Service (Emergency Call), Laufzeit 10 Jahre
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert.
- Digitaler Radioempfang DAB+
Empfang von digital ausgestrahlten Radiosendern und Verkehrsinformationen zusätzlich zum analogen Senderangebot; Empfang ist abhängig von der lokalen Verfügbarkeit von digitalen Netzen; erweitertes Angebot an Hörfunkprogrammen; verbesserte Empfangsleistung

Funktion

- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Außenspiegel auf der Fahrerseite asphärisch
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar

- Licht-und-Sicht-Paket
beinhaltet:
 - Regensensor
 - Innenspiegel automatisch abblendend
 - Fahrlichtschaltung automatisch mit Leaving/Coming home-Funktion
- Doppelton-Signalhorn

- Außenspiegel elektrisch anklappbar, auf Fahrerseite abblendend
Umfeldbeleuchtung und Beifahrerspiegelabsenkung

- 2 Leseleuchten vorn und hinten
- Digital Cockpit 8-Zoll
- Blinkleuchten seitlich in die Außenspiegel integriert
- Bremsbelagverschleißanzeige

- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion

- ParkPilot, akustische Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- Rückfahrkamera REAR VIEW
Kamerabild im Display des Radios bzw. Navigationssystems zeigt den Bereich hinter dem Fahrzeug an

- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Innenleuchten mit Abschaltverzögerung
Dimmfunktion und Kontaktschaltern an allen Türen
- Umfeldbeobachtungssystem FRONT ASSIST mit City-Notbremsfunktion
erkennt kritische Abstandssituationen und hilft, den Anhalteweg zu verkürzen; warnt den Fahrer in Gefahrensituationen optisch und akustisch sowie mit einem präventiven Bremsruck
- Komfortblinker (1x Antippen, 3x Blinken)
- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung

- Müdigkeitserkennung
erkennt aufgrund charakteristischen Lenkverhaltens, Tageszeit und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische Warnung aus
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Staub- und Pollenfilter

- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn
Warnleuchte für nicht angelegte Gurte hinten
- Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung
und 2 Funkklappschlüsseln

- Fensterheber vorn und hinten elektrisch
- Spurwechselassistent SIDE ASSIST und Ausparkassistent (Blind Spot Sensor)
weist den Fahrer durch optische Signale im jeweiligen Außenspiegel auf Fahrzeuge hin, von denen beim Spurwechsel eine Gefahr ausgehen könnte; System ist ab einer Geschwindigkeit von 30 km/h aktiv; überwacht beim Rückwärtsausparken den Bereich hinter und neben dem Fahrzeug; gibt optische und akustische Warnsignale aus, wenn ein Fahrzeug erkannt wird, das den Ausparkweg quert; kann eine Notbremsung einleiten, um die Schwere einer Kollision zu mindern bzw. um eine Kollision gänzlich zu verhindern
- Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung
- Instrumentenbeleuchtung weiß, regelbar; weißes Nachtdesign für Schalter
- Kombi-Instrument
mit elektronischem Tachometer, Kilometer- und Tageskilometerzähler, Drehzahlmesser und Außentemperaturanzeige

- Kontrolleuchten und Service-Intervallanzeige
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden, beleuchtet
- Scheibenwischer vorn mit Intervallschaltung

- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Warnleuchte für nicht geschlossene Türen und Gepäckraumklappe
- Warnton für nicht ausgeschaltetes Licht

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 Ursprungs-Lieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist nur gegen Gebühr erhältlich.
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur**
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **Radiocode und sonstige Herstellerinformationen**
Es gibt KEINE RADIOCODES. Im Falle eines längerfristigen Abklemmens von der Batterie wäre zur Freischaltung das Eingreifen eines autorisierten Vertragshändlers erforderlich wird. Zum Auslieferungszeitpunkt wird alles funktionsbereit sein.
- **NAVI-Kartenmaterial (nur i.V.m. Navigationssysteme)**
Generell werden Navigationssystem ab Werk mit dem Kartenmaterial des jeweiligen Lieferlandes ausgeliefert. In manchen Lieferländern werden überhaupt kein Kartenmaterial zur Verfügung gestellt. Bitte informieren Sie sich vorher!
- **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.
- **Umstellung auf neue Emissionsnormen**
Aufgrund der Umstellung auf die neue Emissionsnorm Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC kann das von Ihnen gewählte Modell bei Auslieferung nach Modelljahreswechsel hinsichtlich Verbrauchs- und Emissionsangaben abweichen.
- **Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer,**
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **Serviceheft in Sprache des Lieferlandes**
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungs-Lieferlandes geliefert.
- **Garantiestart**
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **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 Garantiebedingung des Herstellers.
- **Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung 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 kostengünstiger, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.

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

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.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	1.5 TSI OPF ACT 110kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS
max. Drehmoment	250 Nm von 1500 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1498 cm ³ (74,5 x 85,9 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Direkteinspritzung/Turbocharger
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	8,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	6,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,7 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,6 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	149 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	209 km/h
Beschleunigung	8,9 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1500 kg / 440 - 675 kg / 2100 kg
Gepäckraumvolumen min.	834 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1980 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1500 kg / 1800 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4527 - 4632 mm / 1829 mm / 1674 mm
Höhe	2035 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2786 mm
Überhangwinkel	14,1° vorne / 15,2° hinten
Rampenwinkel	10,6°

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 58 l
Wendekreis	ca. 11,5 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 603

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 (NO_x) 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 lt. 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 nachträglich 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 lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

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

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

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

Continental 0358223
215/55 R 17 94 V C1

Energy efficiency: **A**
Wet grip: **A**
Noise level: **71 dB**

2020/740

PIRELLI 32756
215/55R17 94 V C1

Energy efficiency: **A**
Wet grip: **B**
Noise level: **70 dB**

2020/740

Hankook 1024362
215/55R17 94 V C1

Energy efficiency: **A**
Wet grip: **B**
Noise level: **69 dB**

2020/740

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. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

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

Marke: VW

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Touran

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,6 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

149 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,6 l/100 km
■ Innenstadt	8,4 l/100 km
■ Stadtrand	6,5 l/100 km
■ Landstraße	5,7 l/100 km
■ Autobahn	6,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.900,80 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.570,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,- EUR/t: **1.117,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **4.246,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

149,00 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 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.