







Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag Lieferzeit: 5 - 6 Monate Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

5,3	I/100km	A
7,5	l/100km	В
5,2	l/100km	C
4,5	l/100km	D
5,0	l/100km	E
140	g/km	F
286	Euro	G
	7,5 5,2 4,5 5,0 140	0



Tagesangebot Nr. K-108994 vom 11.09.2025

VW Touran R-Line Highline EXTRA

2.0 TDI 110kW DSG7 SCR BlueMotion Technology Automatik

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW Touran 2.0 TDI DSG7 110kW R-Line Highline EXTRA	53.480,- €	41.590,- €	22,23 %
	(vergleichbar mit dem deutschen Modell R-Line Highline)			
Lack	Pure White Sonderfarbe	430,- €	399,- €	7,21 %
Innen	ergoActive-Sitz (14-Wege-Einstellung +Massagefunkt Sitze, Instrumententafel, Teppich in Titanschwarz; Himmel in Stormgrey; Sitzmittelbahnen in Mikrovlies ARTVELOURS; Entfall der Schublade unter dem Fahrersitz; Fahrersitz mit Einstellung für Längsposition, Sitzhöhe, Sitz-/Lehnenneigung; Oberschenkelauflage längs verschiebbar; Gütesiegel Aktion Gesunder Rücken; Lendenwirbelstützen vorn, auf der Fahrerseite elektrisch einstellbar, Massagefunktion auf der Fahrerseite, Top-Komfortsitze vorn; Vordersitze beheizbar	265,- €	274,- €	
Extras 🛨	Gepäckraumklappe mit elektrischer Öffnung und Schließung	395,- €	420,- €	
+	DSG-Schaltwippen nur i.V.m. Multifunktionslenkrad	■ ✓	182,- €	
+	Multifunktions-Lederlenkrad zusätzlich beheizbar	155,- €	153,- €	1,29 %
•	Adaptive Fahrwerksregelung DCC inkl. Fahrprofilauswahl lässt dem Fahrer per Knopfdruck die Wahl zwischen einer komfortablen, sportlichen oder normalen Fahrwerksabstimmung; reagiert permanent auf unterschiedliche Fahrsituationen und berücksichtigt Brems-, Lenk- und Beschleunigungsvorgänge; Freilauf für DSG; FAHRPROFILAUSWAHL: Personalisierung: Möglichkeit zur Einstellung verschiedener Fahrzeugabstimmungen: Comfort, Normal, Sport, Eco und Individual; anpassbare Fahrzeugsysteme sind: Motor, Adaptive Fahrwerksregelung DCC, Doppelkupplungsgetriebe DSG, Lenkung, Start-Stopp- System, Kurvenlicht, Dynamische Fernlichtregulierung DYNAMIC LIGHT ASSIST, Automatische Distanzregelung ACC, Klimaanlage beinhaltet: - Fahrprofilauswahl	1.060,- €	1.067,- €	
•	Winterpaket (i.V.m. ergoActive Sitzen + Lederausstattung Vienna) beinhaltet: - Vordersitze beheizbar - Warnleuchte für Waschwasserstand - Scheinwerfer-Reinigungsanlage - Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt	0	283,- €	
+	Navigationssystem DISCOVER PRO inkl. Streaming+Internet Bedienungsoberfläche mit Annäherungssensorik; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; Fahrzeug-Menü; geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung; Karte in 2D-Darstellung;	1.760,- €	1.399,- €	20,51 %

	Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung				
	(Bildschirmdiagonale 23,4 cm); MP3 Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Multifunktionskamera; Navigationsdaten für Europa auf				
	internem Speicher; Telefonkontakt-Adressdaten zur Verwendung für				
	Navigations-Zieleingabe; Verkehrszeichenerkennung; Vorbereitet für We Connect				
	und We Connect Plus				
	beinhaltet:	De die empfen v. DAD			
	 Digitaler Radioempfang DAB+ App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto Sprachbedienung 				
+	Soundsystem DYNAUDIO Contour Surround, 8+1 Lautsprecher Gesamtleistung 330 Watt, digitaler 16-Kanal-Verstärker	680,- €	657,- €	3,38 %	
+	Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten)	149,- €	149,- €		
	+ zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen	Í	, ,		
	+ Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten				
	+ Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm				
	+ individuelle Einstellungen am Radio-/Navi				
	+ ausführliche technische Einweisung (bis 1h)				
+	Verzicht auf Auslieferungspakete	0			
	Es erfolgt KEINE Einweisung in das Fahrzeug				
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:				
		055 6	_		
land.	IQ.LIGHT - LED-Scheinwerfer Multifunktionskamera (zur Erfassung von Informationen, KEINE BILDANZEIGE!)	855,- €	•		
	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		_		
-	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				
4	Diebstahlwarnanlage	350,- €			
-	mit Wegfahrsperre, Abschleppschutz, Back-up-Horn, Einzeltüröffnung,	000, C	_		
	Innenraumüberwachung, Zentralverriegelung mit Safe-Sicherung, Funkfernbedienung				
	und 2 Funkklappschlüsseln				
+	Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit	390,- €	•		
	Safe-Sicherung				
+	Reserverad platzsparend, Stahl 6,5Jx16 (für	125,- €	•		
	17-/18-Zoll-Räder)				
	Radschlüssel und Wagenheber, (Entfall Tire Mobility Set)				
+	Raucherausführung: Aschenbecher und Zigarettenanzünder vorn	50,- €	•		
	Im Vergleich zum dt. Modell R-Line Highline fehlen folgende Inhalte:				
	-				
0	Seitenairbags für die äußeren Sitze der 2. Sitzreihe	-374,- €	-		
\ominus	Gepäckmanagement-Paket mit auf Schienen fixierbarem	-150,- €	-		
	Gepäcknetz				
	beinhaltet:				
	- Gepäckraumbeleuchtung zusätzlich, herausnehmbar und als Taschenlampe nutzbar	1	005 6	50.00.0/	
	zzgl. Überführungskosten	805,- €	395,- €	50,93 %	
	Gesamtpreis *	61.070,- €	46.968,- €	23,09 %	
	Sie sparen l	Jnser K	omplett	preis	
	23,1% = 14.110,- €	46	.960,	- €	
		70			
	gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers		inkl. 19%	o IVIWST.	

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

Pakete

R-LINE Exterieur

Design-Leiste mit R-Line-Logo an den Seitenteilen und Türen vorn; Endrohrblenden verchromt; Entfall Nebelscheinwerfer; R-Line-Logo im Kühlergrill; Stoßfänger und Schwellerverbreiterung im R-Styling, Chromleisten für Stoßfänger hinten beinhaltet:

- Dachreling silber eloxiert

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, längsund 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

- Dachreling silber eloxiert
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, zu 65% lichtabsorbierend
- IQ.LIGHT LED-Scheinwerfer
 Multifunktionskamera (zur Erfassung von Informationen, KEINE BILDANZEIGE!)

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
- Karosserie verzinkt
- Kühlergrill in Schwarz mit Chromleisten auf den Lamellen
- Stoßfänger in Wagenfarbe, vorn mit Zierleiste unten in Chrom

- Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit Safe-Sicherung
- Dachpfostenverkleidung in Schwarz glänzend
- Frontscheibe in Wärmeschutzglas

- Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik
- Lufteinlassgitter in Schwarz
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten

Reifen und Räder

 Reifenkontrollanzeige (Indirekte Messmethode) 4 Leichtmetallräder ALEXANDRIA in Schwarz,
 6.5Jx17, 215/55 R17

Oberfläche glanzgedreht; Airstop-Reifen 215/55 R17, Rollwiderstandsklasse A; Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz; (nur i.V.m. Reserverad platzsparend oder Tire Mobility Set)

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 höheneinstellbar, mit Fixierelement (Entfall bei 7-Sitzer)
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Ablagefach auf der Instrumententafel mit Deckel
- Ablagefach und Spannband im Gepäckraum
- Ablagefächer unterhalb der Instrumententafel
- Ablagefächer in allen Türen (für 1,5I-Flaschen vorn und 1-I-Flaschen hinten)

- 12-V-Steckdose an der Mittelkonsole hinten und im Gepäckraum
- 2 LED-Leuchten im Fußraum vorn
- Dekoreinlagen PIANO BLACK für Instrumententafel, Türverkleidungen vorn und Mittelkonsole
- Ablagefächer in der Dachkonsole
- Top-Komforsitze vorn
- Lendenwirbelstützen vorn
- Schubladen unter den Vordersitzen
- Beifahrersitzlehne komplett umklappbar mit Tisch- und Durchladefunktion (Entfall bei ergoActive-Sitz Beifahrer)

- Ablagenetz im Beifahrerfußraum
- Ambientebeleuchtung

Lichtleisten an den Türdekoren vorn; Türöffner und Türarmlehnen vorn beleuchtet beinhaltet:

- 2 LED-Leuchten im Fußraum vorn
- 2 LED-Leseleuchten vorn und hinten
- Dekoreinlagen PIANO BLACK
- Handschuhfach abschließbar und beleuchtet
- Klapptische an den Rückseiten der Vordersitze, neigungseinstellbar
- Mittelkonsole mit Ablagefach und 2 Becherhaltern
- Taschenhaken im Gepäckraum

- Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze
- Ausströmer vorn, div. Schalter + Türgriffe mit Chromeinfassung

Lichtdreh-, Spiegeleinstell- und Fensterheberschalter sowie Türgriffe und Kombi-Instrument mit Chromeinfassung

- Handschuhfach mit Kühlmöglichkeit
- Mittelarmlehne vorn, höhen- und längseinstellbar mit herausnehmbarer Ablagebox und 2 Luftausströmer hinten
- Raucherausführung: Aschenbecher und Zigarettenanzünder vorn

Radio & Navigationssysteme

 Notruf-Service (Emergeny 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
- 2 LED-Leseleuchten vorn und hinten
- Klimaanlage Pure Air CLIMATRONIC
 Bedienungselemente in der 2. Sitzreihe;
 3-Zonen-Temperaturregelung: Fahrersitz, Beifahrersitz,
 Fahrgastraum ab Rücksitzbank/2. Sitzreihe, getrennt regelbar;
 Allergenfilter; Luftgütesensor
- Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h erkennt kritische Abstandssituationen und hilft, den Anhalteweg zu verkürzen; warnt den Fahrer in Gefahrensituationen optisch und akustisch sowie mit einem präventiven Bremsruck; passt die Geschwindigkeit bis zur eingestellten Höchstgeschwindigkeit automatisch der des vorausfahrenden Fahrzeugs an und hält dabei den vom Fahrer vorgegebenen Abstand ein; Fahrzeugstopp-Funktion (nur bei DSG-Modelle) beinhaltet:
 - Umfeldbeobachtungssystem FRONT ASSIST mit City-Notbremsfunktion
- Bremsbelagverschleißanzeige

- Außenspiegel auf der Fahrerseite asphärisch
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Digital Cockpit Pro, 10.25-Zoll, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
- Blinkleuchten seitlich in die Außenspiegel integriert

- Doppelton-Signalhorn
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion
- Fehlbetankungsschutz (nur für Diesel)
- Fensterheber vorn und hinten elektrisch

- Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Komfortblinker (1x Antippen, 3x Blinken)
- Kontrolleuchten und Service-Intervallanzeige
- 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

- Licht-und-Sicht-Paket beinhaltet:
 - Regensensor
 - Innenspiegel automatisch abblendend
 - Fahrlichtschaltung automatisch mit Leaving/Coming home-Funktion
- Außenspiegel elektrisch anklappbar, auf Fahrerseite abblendend Umfeldbeleuchtung und Beifahrerspiegelabsenkung
- ParkPilot, akustische Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- 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 aktustische 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
- Innenleuchten mit Abschaltverzögerung
 Dimmfunktion und Kontaktschaltern an allen Türen
- Instrumentenbeleuchtung weiß, regelbar; weißes Nachtdesign für Schalter
- 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
- Verkehrszeichenerkennung identifiziert durch eine Kamera Geschwindigkeitsbegrenzungs- und Überholverbotsschilder sowie deren Aufhebung und stellt diese im Display des Navigationssystems bzw. in der Multifunktionsanzeige PLUS oder PREMIUM dar.
- 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

- 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

Sonstiges

Bereitstellungspaket BASIS

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

 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.

- 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 l\u00e4ngerfristen Abklemmens von der Batterie w\u00e4re zur Freischaltung das Eingreifen eines autorisierten Vertragsh\u00e4ndlers 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.



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

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

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 2.0 TDI 110kW DSG7 SCR BlueMotion Technology

Getriebe 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG (Autom.)

Antrieb Front

max. Leistung 110 KW / 150 PS bei 3500 1/min (Motordrehzahl) max. Drehmoment 360 Nm von 1600 bis 2750 1/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder / Ventile 4/16

Hubraum / Bohrung x Hub 1968 cm³ (81,0 x 95,5 mm) Kraftstoff- und Zündsystem Common Rail/Abgasturbolader

Kraftstoff Diesel Partikelfilter Ja

Emissionsklasse / Steuerschlüssel Euro 6e (EA) / EA

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam 7,5 /100 km Kraftstoffverbrauch mittel 5,2/100 km Kraftstoffverbrauch schnell 4,5 /100 km Kraftstoffverbrauch sehr schnell 5,0 /100 km Kraftstoffverbrauch kombiniert 5,3 /100 km CO2-Emission kombiniert 140 g/km NOx 22.9 mg/kg Partikel Emission 0,51 mg/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit 206 km/h

Beschleunigung 9,3 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht 1631 kg / 455 - 673 kg / 2230 kg

834 Liter Gepäckraumvolumen min.

Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt 1980 Liter

Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst 1800 kg / 2000 kg / 750 kg

Stützlast / max. Dachlast 80 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 4527 - 4632 mm / 1829 - 2087 mm / 1668 mm

Höhe 2040 mm bei geöffneter Heckklappe

Radstand 2786 mm

Überhangwinkel 14,1° vorne / 15,2° hinten

Rampenwinkel 10,6°

Weitere Daten

Wendekreis

Tankvolumen ca. 58 l ca. 11,6 m

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?

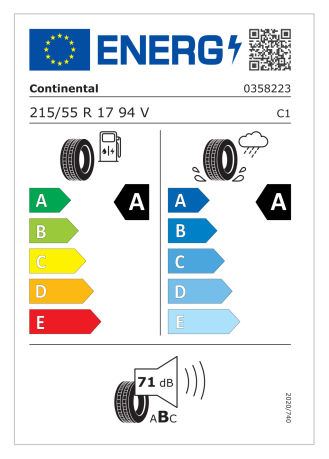
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

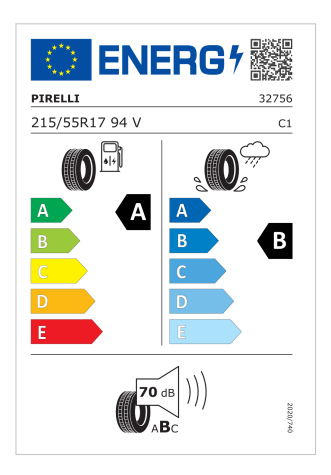
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst 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.

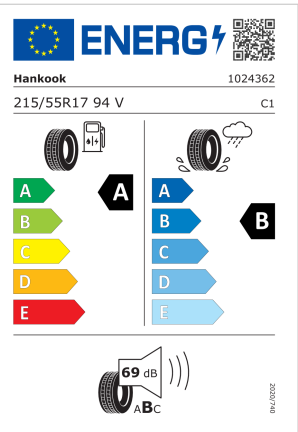
Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

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.

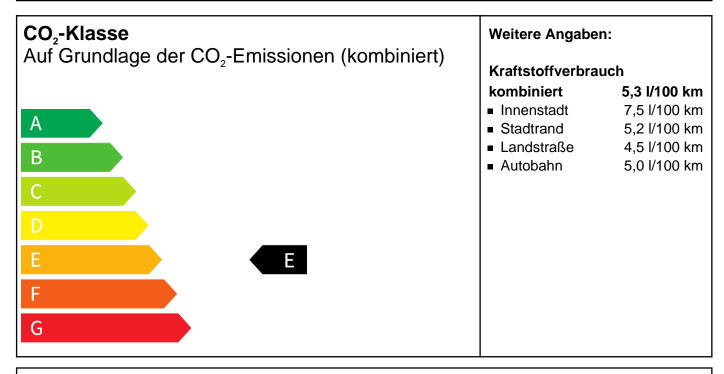
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor Touran

Kraftstoff: Diesel andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,3 I/100 km CO₃-Emissionen (kombiniert): 140 g/km1



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.310,96 EUR/Jahr

(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: 2.667,00 EUR

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

1.260,00 EUR

erstellt am: 11.09.2025

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 4.200,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 286,00 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.