

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 7 Monate
Neuwagen

Verbrauchswerte

kombiniert	4,8 l/100 km	A+	← A
innerorts	5,6 l/100 km	A	
außerorts	4,3 l/100 km	B	
CO ² -Emission	125 g/km	C	
Masse	1605 kg	D	
Jahressteuer	304 Euro	E	
		F	

Energieträgerkosten bei 20.000km, Kraftstoff Diesel mit 1,163 Euro/l: 1116,48 Euro.



Tagesangebot Nr. AK-93208 vom 25.04.2019

Tiguan 2.0 TDI SCR 110kW Comfortline 110 KW / 150 PS, 6 Gänge

Modell	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Tiguan 2.0 TDI SCR 110kW Comfortline	34560,- €	28290,- €	18.14 %
Lack: Uranograu	■	■	100 %
Innen: Sitzbezüge in Velours, Dessin RHOMBUS, Titanschwarz Sitze, Instrumententafel, Teppich in Titanschwarz, Himmel: Stormgrey	■	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, zu 65% lichtabsorbierend	240,- €	■	
+ Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h erkennt kritische Abstandssituationen und hilft, den Anhalteweg zu verkürzen; passt die Geschwindigkeit bis zur eingestellten Höchstgeschwindigkeit automatisch der des vorausfahrenden Fahrzeugs an und hält dabei den vom Fahrer vorgegebenen Abstand ein; warnt den Fahrer in Gefahrensituationen optisch und akustisch sowie mit einem präventiven Bremsruck; Fahrzeugstopp-Funktion (nur mit DSG) beinhaltet: - Umfeldbeobachtungssystem FRONT ASSIST mit City-Notbremsfunktion	320,- €	■	
+ Klimaanlage AIR CAR CLIMATRONIC mit 3-Zonen-Temperaturregelung für Fahrersitz, Beifahrersitz, Fahrgastraum ab Rücksitzbank/2. Sitzreihe; regelt die Innenraumtemperatur gemäß der vorgewählten Wunschtemperatur mit automatischer Anpassung der Gebläsedrehzahl und Betätigung der Luftverteilungsklappen; gewährleistet bei allen Betriebs- und Witterungsverhältnissen ein angenehmes Klima mit möglichst zugfreier Durchströmung der Luft im Fahrgastraum	515,- €	■	
+ Winterpaket beinhaltet: - Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt - Scheinwerfer-Reinigungsanlage - Vordersitze beheizbar	450,- €	■	
+ Radio Composition MEDIA, 4x20 Watt, 8 Lautsprecher Bedienungsoberfläche mit Annäherungssensorik; CD-Laufwerk; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung; Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 20,3 cm); MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Multimediabuchse AUX-IN; SD-Kartenschacht; Telefonschnittstelle; USB-Anschluss auch für iPod/iPhone	440,- €	■	

Im Vergleich zum dt. Modell Comfortline fehlen folgende Inhalte:

- ⊖ 4 Leichtmetallräder TULSA, 7Jx17, Reifen 215/65 R17
(für 85kW TDI, 110kW TDI mit Schaltgetriebe und 110kW TDI 4MOTION mit DSG rollwiderstandsoptimiert), Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

zzgl. Überführungskosten:

- 165,- €	-	
695,- €	395,- €	43.17 %
37055,- €	28685,- €	22.59 %

Gesamtpreis *

Sie sparen

22,6% = 8370,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

28685,- €

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

Exterieur

- Nebelscheinwerfer + Abbiegelicht
- Dachreling schwarz
- Chrom-Kühlergrill
- lackierte Stoßfänger, Seitenschweller schwarz
- Colorglas
- Außenspiegelgehäuse + Türgriffe in Wagenfarbe
(bei IQ.Drive Außenspiegelgehäuse in Schwarz)
- **dunkle Seiten-/Heckscheiben**
- Chromleisten an Seitenfenstern
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- LED-Rückleuchten
- Karosserie verzinkt
- Halogenscheinwerfer
- Blinkleuchten in ASP

Räder & Reifen

- Reifenkontrollanzeige
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 deutlich günstiger, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- Aluräder MONTANA 215/65 R17
(für 85kW, 110kW TDI und 110kW TDI 4MOTION mit DSG rollwiderstandsoptimiert)
- Tire Mobility Set

Interieur

- Taschenhaken im Gepäckraum
- Mittelarmlehne, Durchlademöglichkeit, Fernentriegelung
- Komfortsitze vorn
- Klapptisch an Vordersitzrückseite
- Ablage an Rückseite/Vordersitze
- Dekor TITANSILBER
- Lenkradverstellung
- Leder-Schalthebelknopf
- Mittelarmlehne vorn
höhen- und längseinstellbar, 2 Luftausströmern hinten und 12-V-Steckdose hinten
- kühlbares Handschuhfach
- Gepäckraumauskleidung
- Ablagefach auf Instrumententafel
- Fußmatten
- Schubladen unter den Vordersitzen
- Lendenwirbelstützen vorn
- Fußraumbeleuchtung vorn
- Beifahrersitz umklappbar
- Ablagefach am Dachhimmel
- Multifkt.-Lederlenkrad
- asymmetrisch teilbare Rücksitzbank
- Vordersitze höheneinstellbar
- Nichtraucher Ausführung
Ablagefach und 12-V-Steckdose anstelle des Aschenbeckers
- Gepäckraumabdeckung
- 2 Becherhalter vorn
- Ablage in Türen

Sicherheit

- Gurtwarnsignal
- Pannenset
kann ggfls. bei EU-Importe fehlen
- Wegfahrsperrung
- Warnblinker bei Vollbremsung

- Kopfstützen vorn
- Scheibenbremsen
- Multikollisionsbremse

- ISOFIX hinten
Vorrichtung zur Befestigung von 2 Kindersitzen auf den Rücksitzen
- Gurtstraffer vorn höheneinstellbar

- 3-Pkt.-Gurte hinten

- 4 Verzurrösen
- Warndreieck

- Tür-Rückstrahler
- Leuchtweitenregulierung
- Proaktives Insassenschutzsystem
(Umfeldbeobachtungssystem Front Assist)
- Kopfairbags vorn/hinten, Seitenairbags vorn

- ESP, ABS, ASR, EDS, MSR
inkl. Antiblockiersystem mit Bremsassistent, Antriebsschlupfregelung, Elektronische Differenzialsperre, Motorschleppmomentregelung und Gespannstabilisierung
- Frontairbags, Knieairbag Fahrer, Beifahrerairbag deaktivierbar mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- 3 Kopfstützen hinten

Funktion

- **Tempomat, Müdigkeitserkennung**
speichert und hält die vom Fahrer gewählte Geschwindigkeit; Müdigkeitserkennung: erkennt aufgrund charakteristischen Lenkverhaltens, Tageszeit und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische Warnung aus
beinhaltet:
- Müdigkeitserkennung

- **Fernlichtregulierung LIGHT ASSIST**
Fahrlichtschaltung automatisch, mit Leaving home-Funktion und manueller Coming home-Funktion; Fernlichtassistent, schaltet bei Dunkelheit ab 65 km/h das Fernlicht selbständig ein, erkennt vorausfahrende und entgegenkommende Fahrzeuge und blendet automatisch ab, bevor der Fahrer geblendet wird
beinhaltet:
- Regensensor
- Innenspiegel automatisch abblendend

- **Parkpilot vorn+hinten**
Anzeige im Display des Radios oder Navigationssystems
- **AIR CAR CLIMATRONIC**
für Fahrersitz, Beifahrersitz, Fahrgastraum ab Rücksitzbank/2. Sitzreihe; regelt die Innenraumtemperatur gemäß der vorgewählten Wunschtemperatur mit automatischer Anpassung der Gebläsedrehzahl und Betätigung der Luftverteilungsklappen; gewährleistet bei allen Betriebs- und Witterungsverhältnissen ein angenehmes Klima mit möglichst zugfreier Durchströmung der Luft im Fahrgastraum

- **Lichtwarnsignal**

- **Pollenfilter**

- **Automatische Distanzregelung ACC**
erkennt kritische Abstandssituationen und hilft, den Anhalteweg zu verkürzen; passt die Geschwindigkeit bis zur eingestellten Höchstgeschwindigkeit automatisch der des vorausfahrenden Fahrzeugs an und hält dabei den vom Fahrer vorgegebenen Abstand ein; warnt den Fahrer in Gefahrensituationen optisch und akustisch sowie mit einem präventiven Bremsruck; Fahrzeugstopp-Funktion (nur mit DSG)
beinhaltet:
- Umfeldbeobachtungssystem FRONT ASSIST mit City-Notbremsfunktion
- **Multifunktionsanzeige PREMIUM**

- **beleuchtete Make-up-Spiegel**

- **Zentralverriegelung + Fernbedienung + Fernbedienung**

- **Div. Warnleuchten**
von Scheinwerfern, Rück- und Bremsleuchten
- **LANE ASSIST**

- Start-Stopp-System
- Ladekantenschutz
- Kontrollleuchten

- weiße Instrumentenbeleuchtung
- Innenlicht mit Abschaltverzögerung und Kontaktschalter an allen Türen
- 4x elektr. Fenster

- elektr. Parkbremse + Berganfahrassistent
- elektr. + beheizbare Außenspiegel
- Leseleuchten vorn

- Servo
- Komfortblinker
- Kombi-Instrument
Kilometer- und Tageskilometerzähler, Drehzahlmesser, Außentemperatur- und Bremsbelagverschleißanzeige
- Heckwischer
- Gepäckraumbeleuchtung

- autom. Fahrlichtschaltung
Leaving home-Funktion und manueller Coming home-Funktion
- Doppelton-Signalhorn
- 12V im Fond +Gepäckraum
- Fehlbetankungsschutz

Pakete

■ Winterpaket

beinhaltet:

- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Scheinwerfer-Reinigungsanlage
- Vordersitze beheizbar

Sonstiges

■ 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.

■ Garantiestart

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

■ NAVI-Kartenmaterial

wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!

■ elektronisches Serviceheft

Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungs-Lieferlandes geliefert.

■ Bereitstellungspaket BASIS

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

■ 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.

■ Wir sind Vermittler

und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

■ Sprachanzeige

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.

■ EU-Bordbuch

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.

■ Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (Tiguan) 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.

■ Neue Emissionsnorm

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.

Radio- und Navigationssysteme

■ Radio MEDIA 8 LP

Bedienungsfläche mit Annäherungssensorik; CD-Laufwerk; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung; Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 20,3 cm); MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Multimediabuchse AUX-IN; SD-Kartenschacht; Telefonschnittstelle; USB-Anschluss auch für iPod/iPhone

* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. 19 % 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 des 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.

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

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	2.0 TDI SCR 110kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS
max. Drehmoment	340 Nm bei 1750 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4
Hubraum	1968 cm ³
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-TEMP / AG

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	5,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,8 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	125 g/km
Effizienzklasse	A

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	6,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,1 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,3 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,8 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	152 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	204 km/h
Beschleunigung	9.3 sek. (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1605 kg / 437 - 621 kg / 2140 kg
Gepäckraumvolumen min.	615 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1655 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / 8% / ungebremst	2000 kg / 2100 kg / 750 kg
max. Dachlast	75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4486 - 4606 mm / 1839 mm / 1654 mm
Höhe bei geöffneter Heckklappe	2087 mm
Radstand	2677 mm
Überhangwinkel vorne/hinten / Rampenwinkel	16° / 16° / 14°

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 58 l
Wendekreis	ca. 11,50 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 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 herstellereitig 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**.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: VW	Kraftstoff: Diesel
Modell: Tiguan 2.0 TDI SCR 110kW Comfortline	andere Energieträger: –
Leistung: 110 kW	Masse des Fahrzeugs: 1605 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,8 l	/100 km
	innerorts:	5,6 l	/100 km
	außerorts:	4,3 l	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	125	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	–	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung	Euro 304,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,163</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.116,48
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Erstellt am: 25.04.2019	