

im Vorlauf, bereits produziert, im Werk  
erwartet: 22.03.2024  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	6,7	l/100 km
mittel	5,1	l/100 km
schnell	4,4	l/100 km
sehr schnell	5,0	l/100 km
kombiniert	5,1	l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission	116	g/km
Jahressteuer	62	Euro



Tagesangebot Nr. K-105633 vom 22.01.2024

## Fabia 1.0 TSI 81KW Monte Carlo - AKTION

81 KW / 110 PS, 6 Gang-Getriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	<b>Skoda Fabia 1.0 TSI 81KW Monte Carlo</b>	<b>26.520,- €</b>	<b>21.590,- €</b> <b>18,59 %</b>
Lack	Black-Magic Perleffekt	0	■
Innen	Sport-Komfortsitze vorn mit Sitzbezug MONTE CARLO Sitze Schwarz mit 4 grauen Linien in der Mitte, Sitz-Rand Rot mit weißen Ziernähten, Edelstahl-Pedale, Dekorleiste in Red-Metallic, rote Ziernähte an Lenkrad und Fußmatten	■	■
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Phonebox mit induktiver Aufladefunktion 2 x USB-Ladeanschluss (Typ-C) im Fond, USB-Ladeanschluss (Typ-C) am Innenspiegel	340,- €	■	
+ 3-Speichen-Multifunktionslederlenkrad, beheizbar Schalt- und Handbremshebel mit Lederelementen	140,- €	■	
+ Fernlichtassistent (Auto Light Assist) beinhaltet: - Regensensor sowie automatische Innenspiegelabblendung	320,- €	■	
+ Berganfahrassistent	90,- €	■	
+ Panoramaglasdach (Entfall des Brillenfachs am Dachhimmel)	710,- €	■	
+ Ausstattungspaket Transport Kofferraumwendematte - Zweiseitiger Kofferraumbodenbelag (Teppich/gummiert); Gepäckraumabdeckung; Cargoelement im Kofferraum Sicherungs-System für Ladegut inklusive Shopping-Netz	130,- €	■	
+ Licht und Sicht Paket beinhaltet: - Nebelscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht - Regensensor sowie automatische Innenspiegelabblendung - Elektrisch anklappbare Außenspiegel + abblendbare Spiegel	340,- €	■	
+ LED-Hauptscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht (das Abbiegelicht in den LED-Hauptscheinwerfern ersetzt ggf. das in die Nebelscheinwerfer integrierte Abbiegelicht)	820,- €	■	
+ Anti-Diebstahl-Radschrauben (Felgenschloß) (zwingend i.V.m. Leichtmetallräder)	90,- €	■	
+ Sportfahrwerk	290,- €	■	
<b>zzgl. Überführungskosten</b>	<b>890,- €</b>	<b>395,- €</b>	<b>55,62 %</b>
<b>Gesamtpreis *</b>	<b>30.680,- €</b>	<b>21.985,- €</b>	<b>28,34 %</b>

**Sie sparen**

**28,4% = 8.700,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser Komplettpreis**

**21.980,- €**

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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Ausstattungs Pakete

---

### ■ Ausstattungspaket Parken (Park & Go)

beinhaltet:

- Fahrprofilauswahl (ab 70 kW)
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
- Rückfahrkamera mit Waschdüse
- Parksensoren vorn + hinten

### ■ Ausstattungspaket Transport

Kofferraumwendematte - Zweiseitiger Kofferraumbodenbelag (Teppich/gummiert); Gepäckraumabdeckung; Cargoelement im Kofferraum  
Sicherungs-System für Ladegut inklusive Shopping-Netz

### ■ Licht und Sicht Paket

beinhaltet:

- Nebelscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht
- Elektrisch anklappbare Außenspiegel + abblendbare Spiegel
- Regensensor sowie automatische Innenspiegelabblendung

## Sicherheitsausstattung

---

### ■ Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag

### ■ Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion

### ■ Wegfahrsperr

### ■ Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung inkl. 2 Funkklappschlüsseln

### ■ Kopfairbags

### ■ Sportfahrwerk

### ■ Scheibenbremsen vorn

### ■ Fahrlichtassistent (Easy Light Assist) mit Coming- und Leaving-Home-Funktion

### ■ LED-Heckleuchten (Voll-LED-Rückleuchten)

### ■ LED-Kennzeichenbeleuchtung

### ■ LED-Seitenblinker, in die Außenspiegel integriert

### ■ Motorschleppmomentregelung (MSR)

### ■ Elektromechanische Servolenkung, geschwindigkeitssorientiert

### ■ Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Speedlimiter (SpeedLimiter entfällt in Verbindung mit ACC)

### ■ Antiblockiersystem (ABS)

### ■ Warnton bei nicht ausgeschaltetem Licht

### ■ Hydraulischer Bremsassistent (HBM)

### ■ Spurhalteassistent (Lane Assist)

### ■ Multikollisionsbremsassistent (MKB)

### ■ Seitenairbags vorn

### ■ LED-Tagfahrlicht in die Hauptscheinwerfer integriert

### ■ Trommelbremsen hinten

### ■ Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)

### ■ Fernlichtassistent (Auto Light Assist)

beinhaltet:

- Regensensor sowie automatische Innenspiegelabblendung

### ■ Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)

### ■ Antriebsschlupfregelung (ASR)

### ■ Start-Stopp-Automatik sowie Bremsenergie-Rückgewinnung

### ■ LED-Hauptscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht

(das Abbiegelicht in den LED-Hauptscheinwerfern ersetzt ggf. das in die Nebelscheinwerfer integrierte Abbiegelicht)  
beinhaltet:

- Klimaanlage Climatronic (2-Zonen) inkl. Feuchtigkeitssensor
- Rückfahrkamera mit Waschdüse
-

- Berganfahrassistent

- Müdigkeitserkennung (Driver Alert)

## Komfortausstattung

---

- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)
- Beheizbare Heckscheibe
- Elektrische Fensterheber hinten, inkl. Kindersicherung sowie Einklemmschutz und Komfortbedienung
- 3-Speichen-Multifunktionslederlenkrad, beheizbar Schalt- und Handbremshebel mit Lederelementen
- Eiskratzer in der Tankklappe
- 40-l-Kraftstofftank
- Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheibenwaschanlage
- Elektrische Fensterheber vorn inkl. Einklemmschutz und Komfortbedienung
- Komfortblinker dreimaliges Blinken durch Antippen des Blinkerhebels
- Schaltempfehlungsanzeige

## Innenausstattung

---

- Kopfstützen vorn und hinten, höheneinstellbar in Verbindung mit Sportsitzen nur hinten einstellbar
- Kofferraumabdeckung verstaubar sowie herausnehmbar
- Höheneinstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn, mit Gurtstraffern
- Türeinstiegsleisten vorn
- Ablagefächer in den Türverkleidungen vorn mit 1,5-l-Flaschenhalter sowie Stauraum für Warnwesten
- Gurtanlegesignalisation auf den vorderen und hinteren Sitzen
- Isofix-Vorbereitung auf dem Beifahrersitz inkl. Top-Tether-Verankerung (nicht i.V.m. Sportsitze)
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Sonnenblenden auf Fahrer- und Beifahrerseite mit Make-up-Spiegeln
- Mittelarmlehne vorn inkl. Ablagefach Becherhalter für die Mittelkonsole sowie Luftausströmer im Fond
- Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 geteilt umklappbar
- Winterpaket Basic: Beheizbare Vordersitze
- Leseleuchten vorn und hinten
- Sportpedale in Edelstahloptik
- Regenschirm- und Besenfach in der Fahrertür
- 3 Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten
- Taschenhaken und Ablagefächer im Kofferraum
- Warnwestenfach in den Vordertüren
- Flaschenhalterung in der Mittelkonsole
- Isofix-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen inkl. Top-Tether-Verankerung
- 4 Dachhaltegriffe (hinten mit Kleiderhaken)
- Höheneinstellbare Vordersitze mit einstellbarer Lendenwirbelstütze
- Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze

## Außenausstattung

---

- Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert

- Türgriffe in Wagenfarbe
- Verchromter Kühlergrillrahmen
- Karosserieverkleidungen an Frontstoßfänger, Seitenschwellern und Heckdiffusor in Schwarz  
Dachkantenspoiler lackiert in Schwarz
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- Panoramaglasdach  
(Entfall des Brillenfachs am Dachhimmel)
- Außenspiegelkappen in Kontrastlackierung lackiert
- Schriftzug Monte Carlo am Fahrzeug

## Räder & Reifen

---

- Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inkl. Kompressor)
- Anti-Diebstahl-Radschrauben (Felgenschloß)  
(zwingend i.V.m. Leichtmetallräder)
- 16-Zoll-Leichtmetallfelgen PROXIMA Schwarz glanzgedreht, Bereifung 195/55 R16
- Reifendrucküberwachung (TPM)

## Musik und Kommunikation

---

- Außentemperaturanzeige im Kombiinstrument
- 2x USB-Anschluss (Typ-C) vorn
- Multifunktionsanzeige mit Bordcomputer im Kombiinstrument  
mit Maxi DOT Display
- 2 weitere Lautsprecher im Fond  
insgesamt 6 Lautsprecher: 4 vorn/2 hinten.
- Infotainmentsystem Bolero mit 8-Zoll-Bildschirm (800 x 480); Anzeige von Fahrzeuginformationen und gegebenenfalls Skoda Infotainment Online beinhaltet:  
- 2 weitere Lautsprecher im Fond
- Phonebox mit induktiver Aufladefunktion  
2 x USB-Ladeanschluss (Typ-C) im Fond,  
USB-Ladeanschluss (Typ-C) am Innenspiegel
- Notruf funktion eCall+  
inkl. automatischer Aktivierung bei einem Unfall mit Airbagauslösung
- Skoda Care Connect, proaktive Dienste, Laufzeit 1 Jahr  
\* Mobilitätsservice (Verbindungsmöglichkeit zur schnellen Hilfe im Pannfall)  
\* Informationsservice (Verbindungsmöglichkeit zur Hotline für alle Fragen rund um Fahrzeugfunktionen)  
\* Kostenloser Fahrzeugfernzugriff für 1 Jahr (Remote Access) mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung.  
\* Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter [www.skoda-auto.de/connect](http://www.skoda-auto.de/connect).(Verlängerung nach dem 1. Jahr optional möglich)
- 4 Lautsprecher vorn
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Wireless SmartLink (Apple CarPlay)  
Kabelgebunden bei Android Auto, Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink finden Sie unter [skoda.de/smartlink](http://skoda.de/smartlink)

## Garantie

---

### ■ SKODA Mobilitätsgarantie

Voraussetzung für den Erwerb der Mobilitätsgarantie ist die Durchführung der Inspektionen in den vorgeschriebenen Intervallen bei einem autorisierten SKODA Servicepartner. Alle Leistungen wie z. B. Pannenhilfe, Abschleppservice, Mietwagen oder Fahrzeugrücktransport sind so ausgelegt, dass Ihr Schaden möglichst gering ausfällt und Sie mobil bleiben.

## 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 eingestellt. 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 Ursprungslieferlandes geliefert.

### ■ 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

### ■ 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](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist

### ■ 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

### ■ Garantiestart

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

### ■ Es gibt zwei Arten von

#### Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

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

\* 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	1.0 TSI 81KW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	81 KW / 110 PS bei 5500 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	200 Nm von 2000 bis 3000 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum / Bohrung x Hub	999 cm <sup>3</sup> (74,5 x 76,4 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteinjection
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	6,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	4,8 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	110 g/km
Effizienzklasse	B

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	6,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,1 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,4 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,1 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	116 g/km
NO <sub>x</sub>	46.3 mg/kg

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	205 km/h
Beschleunigung	10 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1194 - 1269 kg / 511 kg / 1630 kg
Gepäckraumvolumen min.	380 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1190 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1100 kg / 590 kg
Stützlast / max. Dachlast	50 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4108 mm / 1780 mm / 1479 mm
Radstand	2552 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Wendekreis	ca. 10,4 m



## 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 CO<sub>2</sub>, 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](http://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 CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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](http://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**.



# EU-Reifenlabel und Informationsblatt



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

 **ENERG** 



**Continental** 0358162

195/55 R 16 91 V XL C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>E</b>	<b>E</b>



 **72 dB** 



2020/740

 **ENERG** 



**BRIDGESTONE** 13946

195/55 R16 91 V XL C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>E</b>	<b>E</b>



 **71 dB** 



2020/740

 **ENERG** 

**GOODYEAR** 546884

195/55R16 91 V XL C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>E</b>	<b>E</b>

 **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. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

Skoda

Super E10

Fabia Limousine 1.0 TSI 81KW

Monte Carlo

81 kW

1194 kg

4,8 l

6,2 l

4 l

110

, nach WLTP Berechnung

62,00

Super E10

1,863

1.788,48