

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 6 - 12 Monate  
Neuwagen

Verbrauchswerte			
kombiniert	5,2 l/100 km	A+++	◀ A+++
innerorts	10,0 l/100 km	A++	
außerorts	4,5 l/100 km	A+	
CO <sup>2</sup> -Emission	33 g/km	A	
Masse	1477 kg	B	
Jahressteuer	129 Euro	C	
		D	
		E	
		F	
		G	

Energieträgerkosten bei 20.000km, Kraftstoff Super E10 mit 1,257 Euro/l: 1307,28 Euro.



Tagesangebot Nr. AK-104174 vom 10.11.2022

## Superb Combi 1.4 TSI 160kW PHEV Sportline 160 KW / 217 PS 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	<b>Superb Combi 1.4 TSI 160kW PHEV Sportline</b>	<b>51230,- €</b>	<b>51290,- €</b> -0.12 %
Lack	Graphit-Grau Metallic	460,- €	399,- € 13.26 %
Innen	Sportline-Sitze Teilleder inkl. Dachhimmel schwarz beinhaltet: - Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memory-Funktion	■	■ 100 %
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Müdigkeitserkennung	50,- €	■	
+ Klimaanlage Air Care Climatronic (3 Zonen), vollautomatisch für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar	280,- €	■	
+ Parksensoren vorn	340,- €	■	
+ Sportfahrwerk (15-mm-Tieferlegung) nicht kombinierbar mit DCC oder Schlechtwegepaket)	0,- €	■	
+ Vorbereitung für eine Anhängerzugvorrichtung inklusive Gespannstabilisierung	210,- €	■	
+ Komfort-Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth inkl. Phonebox (für Bolero) mit induktiver Aufladefunktion (Verbindung über Außenantenne)	280,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Sportline fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Lehnenfernentriegelung der Rücksitzlehnen im Kofferraum	- 86,- €	-	
⊖ Adaptives Fahrwerk DCC (10-mm-Tieferlegung) verstellbare Dämpfereinstellung (nicht kombinierbar mit Sportfahrwerk oder Schlechtwegepaket) beinhaltet: - Fahrprofilauswahl (Normal, Eco, Sport, Individual)	- 598,- €	-	
<b>zzgl. Überführungskosten:</b>	695,- €	395,- €	43.17 %
<b>Gesamtpreis *</b>	52861,- €	52084,- €	1.47 %

**Sie sparen**

**1,5% = 777,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser Komplettpreis**

**52084,- €**

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

## Sicherheitsausstattung

---

- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- Knieairbag Fahrerseite
- Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)
- Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Elektr. Parkbremse + Auto-Hold-Funktion
- Reifendrucküberwachung
- Frontradarassistent + City-Notbremsfunktion
- Gurtwarnsignal
- 3 Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten
- Isofix-Vorbereitung auf den äußeren Rücksitzen
- Automatische Türentriegelung
- Gefahren-Warnblinkanlage
- Aeroscheibenwischer vorn
- LED-Matrix-Scheinwerfer + AFS + dyn. Fernlichtassistent  
automatischer Leuchtweitenregulierung, inkl. dynamischen Blinkern hinten (bei Ambition nur in Verbindung mit elektrischer Heckklappe oder Businesspaket Columbus) beinhaltet:
  - Scheinwerferreinigungsanlage
  - LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik
  - Dynamischer Fernlichtassistent (maskiertes Dauerfernlicht)
- Fahrlichtassistent + Regensensor und Leaving-Home-Funktion sowie Tunnellicht und Regensensor
- Kopfairbags
- Seitenairbags vorn
- Antiblockiersystem (ABS)
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Hydraulischer Bremsassistent (HBA)
- Multikollisionsbremse (MKB)
- Berganfahrassistent
- Servolenkung
- 3-Pkt-Gurte vorn + Gurtstraffer
- Kopfstützen vorn + hinten höheneinstellbar
- Fehlbetankungsschutz
- Kraftstoffzufuhrunterbrechung bei Aufprall
- Sicherheitsrückleuchten in Seitentüren vorn
- integriertes Abbiegelicht in Nebelscheinwerfer
- Beheizte Scheibenwaschdüsen

### ■ Müdigkeitserkennung

## Komfortausstattung

---

- Höhen- und längeneinstellbares Lederlenkrad
- Zentralverriegelung + Funkfernbedienung
- Elektr. Fensterheber vorn + hinten inklusive Einklemmschutz und Kindersicherung
- Getönte Scheiben
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Sonnenblenden + 2x Make-up-Spiegel
- 4 Dachhaltegriffe
- Halterung für die Warnwesten in den Türen
- Ablagefächer in den Türverkleidungen (vorn und hinten) mit 1,5-l-Flaschenhalter
- Mittelarmlehne vorn
- Rücksitzlehne 60 : 40 geteilt umklappbar
- Regenschirmfächer
- Schalteempfehlungsanzeige
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
- **3-Zonen-Climatronic** für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar
- Sunset
- Komfortblinken
- Beleuchtetes Handschuhfach
- Kleiderhaken an der B-Säule
- Brillenfach am Dachhimmel (entfällt in Verbindung mit Panoramasschiebedach)
- Becherhalter in der Mittelkonsole
- Mittelarmlehne hinten
- Ablageaschen an Rückseiten/Vordersitzlehnen
- Uhrzeitanzeige an der hinteren Mittelkonsole (entfällt bei Klimaanlage Air Care Climatronic mit 3 Zonen)

- Kofferraumabdeckung halbautomatisch
- Cargoelemente  
(bei Active und Ambition nur für Combi)
- Beleuchteter Kofferraum
  
- elektr. anklappbare Außenspiegel, Innen-  
+Außenspiegel autom. abblendend  
Innen- und Außenspiegel mit automatischer Abblendung
- **Parksensoren vorn**
- Fahrprofilauswahl
- Geschwindigkeitsregelanlage
- Beheizbares Sportlenkrad  
(Telefon-, Infotainment sowie  
Fahrerassistenzsystembedienung) aus perforiertem Leder mit  
silberfarbenen Ziernähten
  
- Verzurrösen im Kofferraum
- Ladekantenschutz aus Metall
  
- elektr. Kofferraumklappe  
(bei Combi zusätzlich mit Multifunktionsablage unter der  
Kofferraumabdeckung)
- Parksensoren hinten
  
- Eiskratzer im Tankdeckel
- Green tec
- Akustik-Fenster vorn

## Innenausstattung

---

- Beheizbare Vordersitze
  
- LED-Ambientebeleuchtung  
(Dekorleisten mit auswählbarem Farbklima, Leselampen,  
Türgriffe und Fußraum sowie Sonnenblenden mit  
LED-Beleuchtung, Projektion des ŠKODA Schriftzuges von  
der Türunterseite auf den Boden [Vordertüren]; bei Style nur in  
Verbindung mit KESSY sowie Dekor Argento Zebbrano oder  
Beige-Brushed)
- Türeinstiegsleisten
  
- 12-V-Steckdose im Kofferraum
- Armaturentafel in Schwarz / Schwarz,  
Türverkleidung in Schwarz
- Dekorleiste Sportline
  
- Textilfußmatten
  
- elektr. Vordersitze + Fahrer-Memory  
beinhaltet:  
- Außenspiegel mit Memoryfunktion
- Höheneinstellbare Vordersitze
  
- 12-V-Steckdose in der Mittelkonsole vorn und  
hinten
- Dachhimmel in Schwarz
- Bodenbelag in Schwarz
  
- elektrisch einstellbare Lendenwirbelstützen in  
den Vordersitzen

## Außenausstattung

---

- Pedalerie mit Edelstahlkappen
- Elektrisch einstell- + beheizbare Außenspiegel
  
- Heckscheibenwischer
- **Vorbereitung für Anhängerzugvorrichtung**
  
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- **Sportfahrwerk**  
nicht kombinierbar mit DCC oder Schlechtwegepaket)
- Dachreling schwarz
- Notladekabel

## Räder & Reifen

---

- Reifenmobilitätsset
- Aluräder VEGA AERO Anthrazit glanzgedreht 235/40 R19

## Musik, Navigation und Kommunikation

---

- Digital Cockpit Plus
- 2 USB-Anschlüsse vorn
- SmartLink+  
Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink+ finden Sie unter [www.skoda-auto.de](http://www.skoda-auto.de)
- **Komfort-Freisprecheinrichtung + Phonebox**  
mit induktiver Aufladefunktion (Verbindung über Außenantenne)
- Skoda Care Connect  
SOS-Notruf funktion (Emergency Call inkl. automatischer Aktivierung bei einem Unfall mit Airbagauslösung), Mobilitätsservice (Verbindungsmöglichkeit zur schnellen Hilfe im Pannene fall), Informationsservice (Verbindungsmöglichkeit zur Hotline für alle Fragen rund um Fahrzeugfunktionen), Kostenloser Fahrzeugfernzugriff (Remote Access) für 1 Jahr mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung u. v. m., (Verlängerung nach dem 1. Jahr/3. Jahr optional möglich)  
  
Details hierzu erhalten Sie unter [www.skoda-auto.de/connect](http://www.skoda-auto.de/connect) oder bei Ihrem freundlichen ŠKODA Partner.
- 8 Lautsprecher
- Musiksystem Bolero
- In-Car-Communication
- Digitaler Radioempfang DAB+

## Garantie

---

- Mobilitätsgarantie  
wenn Kundendienste bei einem Skoda-Händler vorgenommen werden.
- SKODA Hochvoltbatterie-Garantie 8 Jahre bis max. 160.000 km  
Kostenlose Reparatur der Hochvoltbatterie, wenn diese im Fahrzeug verbaut ist und wenn der Schaden innerhalb von 8 Jahren<sup>5</sup> oder vor dem Erreichen einer Laufleistung von 160.000 km<sup>5</sup> ab Beginn der SKODA Garantie eintritt.

## Sonstiges

---

- Bereitstellungspaket BASIS  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- elektronisches Serviceheft  
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- 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.
- Sprachanzeige  
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.

#### ■ 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!

#### ■ Wir ist ein freier Fahrzeugimporteur

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

#### ■ 2 Jahre

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

#### ■ Information zu 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.

#### ■ Garantiestart

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

#### ■ Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.

\* 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	1.4 TSI 160kW PHEV
Getriebe	6-Gang Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	160 KW / 217 PS
max. Drehmoment	250 Nm von 1550 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4
Hubraum / Bohrung x Hub	1395 cm <sup>3</sup> (74.5 x 85.9 mm)
Kraftstoff	Erdgas/Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	8,9 - 10,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,4 - 4,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	1,4 - 5,2 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	33 g/km
Effizienzklasse	A+++

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,5 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,2 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	142 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	225 km/h
Beschleunigung	7.8 sek. (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1477 - 1680 kg / 674 kg / 2076 kg
Gepäckraumvolumen min.	510 Liter
Gepäckraumvolumen max.	1800 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / ungebremst	1600 kg / 750 kg
Stützlast	90 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe:	4862 mm / 1864 mm / 1511 mm
Radstand	2836 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	ca. 11,70 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 (NO<sub>x</sub>) 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**.



# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Skoda

Modell: Superb 1.4 TSI 160kW PHEV  
Sportline

Leistung: 160 kW / 160 kW

Kraftstoff: Super E10 / Erdgas H

andere Energieträger: –

Masse des Fahrzeugs: 1477 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **5,2 l** /100 km

innerorts: 10 l /100 km

außerorts: 4,5 l /100 km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert: **33** g/km

## Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

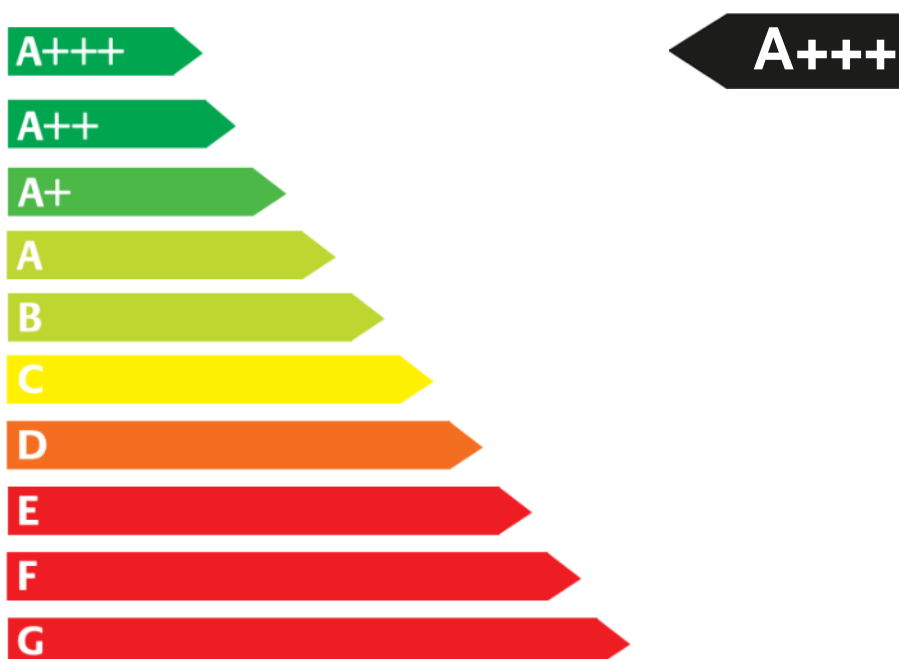
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

**Euro** 129,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Super E10 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,257 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 1.307,28

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** –

Erstellt am: 10.11.2022