



# SUPERB SPORTLINE

1,4 TSI iV 160 kW 6-Gang-DSG Plug-in-Hybrid

CO2 Emissionen (kombiniert) 35 g/km / Verbrauch (kombiniert) 1.5 l/100km



## Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

**46.487 €**

Gewählte Sonderausstattung

**8.042 €**

**Gesamtpreis\***

**54.529 €**

- Haftpflicht (KH): 17
- Vollkasko (VK): 21
- Teilkasko (TK): 22



## Gewählte Sonderausstattung

Preis

### Farbe

 Race-Blau Metallic **360 €**

### Räder

 19" Leichtmetallfelgen Supernova Schwarz-Glanzgedreht **194 €**

### Innenausstattung

 Interieur Schwarz, Dachhimmel Schwarz **0 €**

### Sicherheit und Fahrerlebnis

 Proaktiver Insassenschutz **146 €**

 Seitenairbags hinten **282 €**

### Funktionsausstattung

 Abfallbehälter für die Innentür **19 €**

 Kofferraumnetz **58 €**

 Gepäckraumabdeckung inkl. Gepäcknetz **19 €**

 Ladekabel für AC-Ladestationen **146 €**

 Seiten- und Heckscheibenrollo, mechanisch **263 €**

 Diebstahlwarnanlage & KESSY **292 €**

 19" Leichtmetallfelgen Supernova Schwarz-Glanzgedreht **194 €**

### Komfort und Multimedia

 Adaptiver Abstandsassistent ACC **799 €**

 Rückfahrkamera **350 €**

 Spurhalte-, Spurwechsel- und Ausparkassistent inkl. Notfall- und **994 €**  
 Stauassistent

 Komfortöffnung für die Heckklappe **165 €**

 Klimaanlage Climatronic (3-Zonen) **243 €**

 Parklenkassistent 3.0 **614 €**

 Soundsystem **438 €**

 Dachhimmel in Alcantara **731 €**

 Manuelle Sitzflächenverlängerung **185 €**

### Ausstattungs Pakete

 Business Columbus **1.744 €**

- 230 Volt-Steckdose (bis 150 Watt)
- Beheizbares Lederlenkrad mit Multifunktionstasten und Schaltwippen
- Digitales Kombiinstrument



## Gewählte Sonderausstattung

Preis

- Freisprecheinrichtung mit Phonebox
- Müdigkeitserkennung
- Navigationssystem
- Navigationssystem Columbus
- Beheizbare Vorder- und äußere Rücksitze
- Sprachbedienung
- Verkehrszeichenerkennung

**3V3RXC/MSNRSI1\GYOYYOY, 2020, EX, 8X8X, MESI7W2, GPE2PE2, GRA2RA2, MTSV3LE, MGPS6M3, MGPR3U3, MLKAEV8, MSSR3Y3, GPLGPLG, MKSUKA2, GPWFPWF, GPK9PK9, GPH2PH2, GPPAPPA, GPJZPJZ, MHIM6NN, GPB5PB5, GWDRWDR, GPK7PK7**

## Serienausstattung

### Sicherheits-, Funktions- und Komfortausstattung

12 Volt-Steckdose(n)	Fahrlichtassistent (Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Knieairbag u.Beifahrer-Airbag- Deaktivierung	Fahrprofilauswahl
Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion	Geschwindigkeitsregelanlage
Berganfahrassistent	Parksensoren hinten
Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion	Regensensor und Fahrlichtassistent (Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
Gurtanlegesignalisation vorne und hinten	Inenspiegel automatisch abblendbar
Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze	Telefonvorbereitung für Mobiltelefon
Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inklusive Kompressor)	Außenspiegel mit Memoryfunktion automatisch abblendbar, elektrisch anklapp-/einstellbar, separat beheizbar
Seitenairbag vorn, mit Kopfairbag	Beheizbare Vordersitze
Geschwindigkeitsabhängige Servolenkung	Elektrische Heckklappenbedienung
Wartungsintervallverlängerung	Multifunktionskamera (für Fahrerassistenzsysteme)
Acoustic Vehicle Alerting Systems (AVAS)	KESY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
Klimaanlage Climatronic (2-Zonen) mit Allergen- und Geruchsfilter	Sunset inklusive Akustikverglasung in den Seitenscheiben

### Außenausstattung

Außenspiegel links, konvex	Matrix-LED-Hauptscheinwerfer inklusive dynamischem Fernlichtassistenten
Außenspiegel rechts, konvex	Scheinwerferreinigungsanlage
Beheizte Scheibenwaschdüsen vorne	19" Leichtmetallfelgen Vega Schwarz
Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht	Reifen 235/40 R19 96W
Voll-LED Heckleuchten	Zierleisten schwarz



---

## Interieur

Gepäckraumabdeckung abnehmbar	Lendenwirbelstütze, elektr. einstellbar in Vordersitzlehnen
Schalthebelknopf in Leder	Ambientebeleuchtung (10-farbig) und Logo-Projektor in den Vordertüren
Mittelarmlehne vorn	Sitzeinstellung, elektrisch für beide Vordersitze mit Memory
Einstiegleisten in den Türausschnitten	Dekorleiste in Carbonoptik
Elektrisch betätigte Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster	Sportlederlenkrad mit Multifunktionstasten und Schaltwippen
Notladekabel (Mode-2-Ladekabel, Schuko, 10A)	Pedalerie in Edelstahloptik
Navigations- und Infotainmentsystem Amundsen	Sport-Komfortsitze vorn
Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar mit Mittelarmlehne	Sitzbezüge in Teilleder
Lehnenfernentriegelung aus dem Kofferraum	

---

## Sonstiges

8 Lautsprecher	Bordcomputer Farbdisplay
Diversity-Antenne für FM-Empfang	Notruf funktion eCall
Digitaler Radioempfang DAB+	Wireless Smartlink (für Apple Carplay) und Smartlink (MirrorLink, Apple Carplay, Android Auto)
USB-Anschlüsse (Typ-C)	Sprachbedienung

## Technische Daten

### Außenabmessungen

Länge	4 869 mm
Breite	1 864 mm
Höhe	1 503 mm
Radstand	2 836 mm
Spurweite vorn/hinten	1 586 / 1 574 mm
Wendekreis	11,7 m
Kofferraumvolumen min. / max.	485 / 1 610 l

---

### Motor, Getriebe, Elektrik

Kraftstoffart	Plug-in-Hybrid
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum	1 395 cm <sup>3</sup>
Emissionsnorm	Euro 6
Kraftstoffbehältervolumen	52,5 l
Stickstoffdioxid (NO <sub>x</sub> ) Emission	18,0 mg/km

---

### Leistung

Max. Leistung	115,00 kW
Max. Drehmoment	250,0 Nm / 1 550 - 3 500 1/min



Höchstgeschwindigkeit	224 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,7 s

### Gewichte

Leergewicht mit Fahrer min.	1730 kg
Leergewicht mit Fahrer max.	1861 kg
Zul. Gesamtgewicht	2 251 kg
Zuladung (inkl. Fahrer)	596 kg
Max. Dachlast	100 kg

### Plug-in

Systemleistung	160 kW
----------------	--------

### Elektro

Batterieenergiegehalt (Brutto)	13,0 kWh
Elektrische Reichweite (NEFZ)	67 km
Ladedauer AC 2,3 kW 80% SOC in Std.	3:48
Ladedauer AC 3,6 kW 80% SOC in Std.	2:24

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

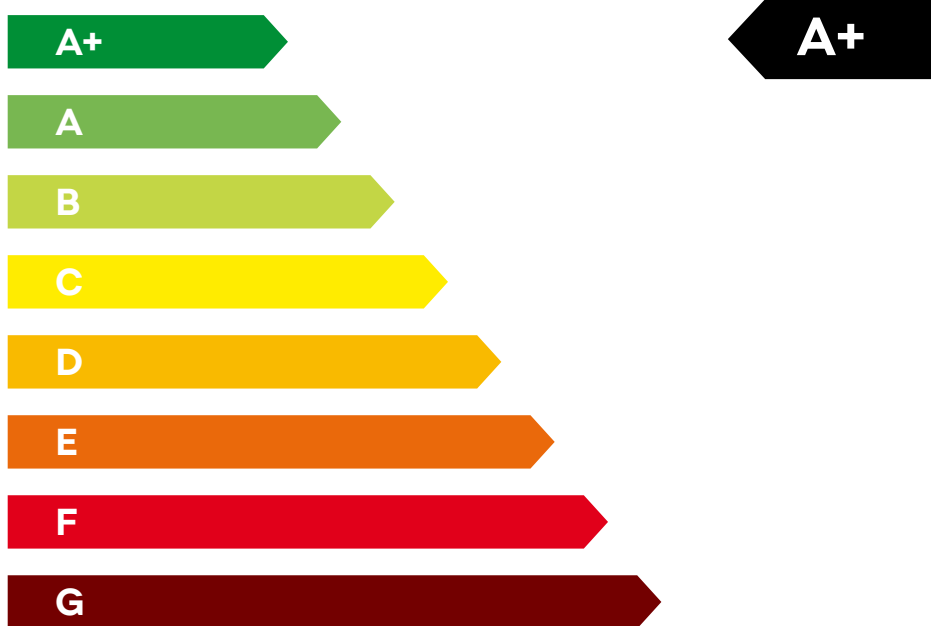
Stromverbrauch - kombiniert	14.5 kWh/100 km
Kraftstoffverbrauch - kombiniert	1.5 l/100km
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse	A+
CO <sub>2</sub> Emissionen - kombiniert	35 g/km

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch - kombiniert (bei leerer Batterie)	6.6 l/100km
Kraftstoffverbrauch - sehr schnell	6.8 l/100km
Kraftstoffverbrauch - schnell	5.5 l/100km
Kraftstoffverbrauch - mittel	6.0 l/100km
Kraftstoffverbrauch - langsam	9.6 l/100km
Stromverbrauch - kombiniert	16.8 kWh/100 km
Kraftstoffverbrauch - kombiniert	1.5 l/100km
CO <sub>2</sub> Emissionen - kombiniert	150 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - sehr schnell	156 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - schnell	125 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - mittel	136 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - langsam	218 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - kombiniert	33 g/km



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



Erstellt am: 22.07.2020 (Heute)

Die angegebenen Werte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Sie basieren auf den in der Regelung Nr. 101 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) definierten Testzyklen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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 (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungswerte beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: 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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmut-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie 2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben.



## Fahrzeugbilder









\* Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. 16% MwSt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <http://www.skoda-auto.de/wltp>.

Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat, usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

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 DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Effizienzklassen werden auf Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emission unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichts ermittelt. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser als der heutige Durchschnitt sind, werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.12.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr freundlicher ŠKODA Partner berät Sie gern.

### **ŠKODA Connect**

Zur Nutzung von ŠKODA Care Connect ist ein separater Vertrag mit der ŠKODA AUTO a.s. online abzuschließen. Um die Dienste mit der vollen Laufzeit (Remote Access für 1 Jahr, alle weiteren Dienste für max. 10 Jahre) nutzen zu können, hat der Kunde nach Übergabe des Fahrzeugs 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug unter [www.skoda-connect.com](http://www.skoda-connect.com) zu registrieren. Die SOS-Notruf Funktion ist bereits ab Auslieferung ohne Registrierung aktiviert.

Die Verfügbarkeit von ŠKODA Care Connect kann länderabhängig unterschiedlich ausfallen. Die Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen. ŠKODA Connect-Services können nur mit den verfügbaren öffentlichen Kommunikationstechnologien betrieben werden. Bitte beachten Sie, dass ŠKODA AUTO aufgrund der Entwicklung dieser Technologien, insbesondere von Mobilfunknetzen, nicht in allen Ländern eine gleichbleibende Verfügbarkeit für die Nutzung der ŠKODA Connect-Services garantieren kann. Mögliche technologische Änderungen können zu deren permanenter Nichtverfügbarkeit führen.



Zur Nutzung der kostenfreien ŠKODA Connect App wird ein Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem und ein bestehender oder separat abzuschließender Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider benötigt. Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter. Nähere Informationen zu ŠKODA Care Connect erhalten Sie unter [www.skoda-auto.de/connect](http://www.skoda-auto.de/connect) und bei Ihrem freundlichen ŠKODA Partner.

**Datenschutzerklärung**

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/datenschutz>

**Impressum**

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/impressum>

© ŠKODA AUTO Deutschland GmbH 2020