



Ihr Ansprechpartner

Herr Fabian Janssen
E-Mail: fabian.janssen@autohaus-stein.de
Telefon: 04131 300032

Autohaus Stein GmbH
Hamburger Str. 11 - 17 - 21339 Lüneburg - Tel.: 04131 / 300034

Skoda Octavia

RA00-21396 **Angebotsnr.:**

| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe: | Leistung: | Kraftstoffart: | Verbr. komb. | CO2-Emission | CO2-Klasse (WLTP) |
|----------------|------------|--------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| 01.05.2021 | 85.144 | | 110 kW / 150 PS | Benzin | 5,6 l/100km | 126 g/km | D |

PREIS
21.380 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **181 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.345 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.035 Euro, Gesamtbetrag: 25.224 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.345 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.035 Euro, Zielrate: 10.690 Euro, Gesamtbetrag: 26.718 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Weiteres

- Euro6
- Umweltplakette: 4(Grün)
- Effizienzklasse: D
- Tempomat
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Klimaautomatik 2 Zonen
- Fahrassistenz-System: Berganfahrassistent
- Fahrassistenz-System: Lane Assist
- Fahrassistenz-System: Front Assist
- Fahrassistenz-System: Müdigkeit Assist
- Reifendruckkontrollsystem
- Start/Stop-Automatik
- Lichtassistent: Coming Home / Leaving Home
- Servolenkung
- Lichtautomatik
- LED-Tagfahrlicht
- LED Scheinwerfer
- Nebelscheinwerfer

- 3. Bremsleuchte
- Radio MP3
- DAB-Radio
- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- USB-Anschluss vorne
- Mobile Online Dienste Smart Link
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Touchscreen Display
- ESP
- ABS
- ASR
- Einparkhilfe Sensoren vorne und hinten
- Rückfahrkamera
- Leichtmetallfelgen 17 Zoll
- Sommerreifen
- Außenspiegel elektr. verstellbar
- Außenspiegel anklappbar
- Außenspiegel beheizbar
- Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar

- Fahrer- und Beifahrersitz orthopädisch verstellbar
- ISOFIX Kindersitzhalterung incl. Beifahrersitz
- Colorverglasung
- Außentemperaturanzeige
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Kessy Go / Entry
- El. Wegfahrsperre
- Leder-Multifunktionslenkrad
- Lenksäule mech. einstellbar
- Bordcomputer
- Regensensor
- Gepäckraumabdeckung
- Kopfstützen im Fond
- Mittelarmlehne vorne mit Staufach
- Teilbare Rücksitzlehne
- Skisack
- 4 elektrische Fensterheber
- 5 Sitzplätze



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Skoda

Handelsbezeichnung: Skoda Octavia

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,6 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 126 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

| | |
|---------------------|--------------|
| kombiniert | 5,6 l/100 km |
| • Innenstadt | 7,7 l/100 km |
| • Stadttrand | 5,6 l/100 km |
| • Landstraße | 4,8 l/100 km |
| • Autobahn | 5,4 l/100 km |

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.554,00 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

| | |
|--|--------------|
| • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t: | 2.173,50 EUR |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t: | 945,00 EUR |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t: | 3.591,00 EUR |

Kraftfahrzeugsteuer:

94 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.