



Ihr Ansprechpartner

**Herr Andreas Kruse**  
E-Mail: andreas.kruse@autohaus-stein.de  
Telefon: 04131 300034

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

## Skoda Scala 1.0 TSI SELECTION NAVI LED

BR02-54493 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.07.2023	29.055		70 kW / 95 PS	Benzin	5,5 l/100km	124 g/km	D

**PREIS**  
**22.120 €**

**FINANZIERUNGSBEISPIEL**  
Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **187 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.530 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.590 Euro, Gesamtbetrag: 26.097 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.530 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.590 Euro, Zielrate: 11.060 Euro, Gesamtbetrag: 27.643 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

- Lackierung: Metallic-Lackierung
- Räder: Reserverad als Notrad
- Ablagefach für Regenschirm
- Ablagefach an Vordersitzlehnen
- Airbag: Beifahrerseite abschaltbar
- Airbag: Fahrer-/Beifahrerseite
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Antriebs-Schlupfregelung (ASR)
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar - lackiert - integrierter Blinker
- Bremsassistent
- Dachhimmel grau
- Einparkhilfe hinten und vorne mit Kamera
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenten-System: Auffahrsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent)
- Fahrassistenten-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision)

- Fahrassistenten-System: Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Fensterheber elektrisch vorn + hinten
- Telefon: Freisprechanlage Telefon mit Bluetooth
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) inkl. Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
- Getriebe: 5-Gang
- LED-Teil Heckleuchten (Schlussleuchte und Bremslicht)
- Heckscheibe heizbar
- Infotainment-Paket Basic
- Audiosystem: USB-Ladeanschlüsse (2-fach)
- Typ C) für 2.Sitzreihe
- Wireless SmartLink
- Mittelarmlehne vorn
- Innenausstattung: Dekoreinlagen schwarz
- Innenausstattung: Loft
- Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz

- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz
- LED Kennzeichenbeleuchtung
- Airbag: Kopf-Airbag-System
- Sitze: Lendenwirbelstützen Sitze vorne
- Lenkung: Lenkrad (Leder - 2-Speichen) mit Multifunktion
- Lenkung: Lenksäule (Lenkrad) verstellbar (vertikal / axial)
- Lichtassistent (Coming Home
- Leaving Home)
- Multifunktionsanzeige
- Nebelscheinwerfer
- Notrufsystem
- Otto-Partikelfilter (OPF)
- Audiosystem: Radioempfang digital (DAB+)
- Räder: Reifendruck-Kontrollsystem
- Sitze: Rücksitzbank klappbar 1/3-2/3
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d
- Schalt-/Wählhebelgriff Leder
- LED-Teil Scheinwerfer (Tagfahrlicht und




**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b> Skoda	<b>Handelsbezeichnung:</b> Skoda Scala
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	
<b>Kraftstoff:</b> Benzin	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	5,5 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	124 g/km <sup>1</sup>

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen	<b>Weitere Angaben:</b> <b>Kraftstoffverbrauch</b>
	<b>kombiniert</b> 5,5 l/100 km • <b>Innenstadt</b> 6,8 l/100 km • <b>Stadttrand</b> 5,3 l/100 km • <b>Landstraße</b> 4,8 l/100 km • <b>Autobahn</b> 5,7 l/100 km

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1.526,25 EUR</b>
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t:	2.139,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 50,00 EUR/t:	930,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	3.534,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>80 EUR/Jahr</b>

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).