



Skoda Scala 1.0 TSI AMBITION KLIMA LED DAB

BR02-55266 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.01.2024	14.460		81 kW / 110 PS	Benzin	5,5 l/100km	124 g/km	D

PREIS
19.030 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **176 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.758 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 14.273 Euro, Gesamtbetrag: 22.880 Euro, Zinssätze: 8.63% Sollz. (gebunden), 8.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.758 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 14.273 Euro, Zielrate: 10.467 Euro, Gesamtbetrag: 23.479 Euro, Zinssätze: 8.63% Sollz. (gebunden), 8.99% eff.,

Vermittlung für: Bank 11
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Weiteres

- Außenspiegel
- Fahrerseite automatisch abblendbar elektrisch anklapp-/einstell/beheizbar
- Chromzierleisten an Seitenfenstern
- Einparkhilfe vorn + hinten
- Fensterheber elektrisch vorn + hinten
- Innenausstattung: Dekoreinlagen Schwarz/Grau
- Klimaanlage Climatronic 2-Zonen
- Kombiinstrument digital (virtual cockpit)
- Mittelarmlehne hinten
- Räder: Reserverad
- Rückfahrkamera
- Verglasung: Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt (SunSet)
- Radiozubehör: Wireless SmartLink/MirrorLink
- Ablagefächer an Vordersitzlehnen
- Airbag: Beifahrerseite abschaltbar

- Airbag: Fahrer-/Beifahrerseite
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Antriebs-Schlupfregelung (ASR)
- Außenspiegel Wagenfarbe
- Bremsassistent
- Dachhimmel grau
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenz-System: Auffahrwarnsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent)
- Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake)
- Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Freisprechanlage Telefon mit Bluetooth
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) inkl. Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
- LED-Teil Heckleuchten (Schlussleuchte und Bremslicht)
- Heckscheibe lang heizbar mit

- Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter
- Sitze: Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz
- Sitze: Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz
- Airbag: Kopf-Airbag-System
- Sitze: Lendenwirbelstütze Sitz vorn links und rechts
- Lenkung: Lenkrad (Leder - 2-Speichen) mit Multifunktion
- Lenkung: Lenksäule (Lenkrad) verstellbar (vertikal / axial)
- Lichtassistent (Coming Home)
- Leaving Home
- Räder: Leichtmetallräder mit Reifen 205/55 R16
- Mittelarmlehne vorn
- Motor 1
- 0 Ltr. - 81 kW TSI
- Multifunktionsanzeige
- Nebelscheinwerfer




STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Skoda	Handelsbezeichnung: Skoda Scala
Antriebsart: Verbrennungsmotor	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	5,5 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	124 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch
	kombiniert 5,5 l/100 km • Innenstadt 6,8 l/100 km • Stadttrand 5,3 l/100 km • Landstraße 4,8 l/100 km • Autobahn 5,7 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1.526,25 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:	2.139,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	930,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	3.534,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	80 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.