



Ihr Ansprechpartner

Herr Sedat Tekin
E-Mail: info@autohaus-schoenewoerde.de
Telefon: 05835 9684912

Autohaus Mi Car Schwarz GmbH
Rietberg 18 - 29396 Schönewörde - Tel.: 05835 / 9684912

Seat Arona 1.0 FR / NAVI / PDC / ALU / SHZ

RA00-21343 Angebotsnr.:

Table with 8 columns: Erstzulassung, Kilometer, Farbe, Leistung, Kraftstoffart, Verbr. komb., CO2-Emission, CO2-Klasse (WLTP)

PREIS 20.450 €
FINANZIERUNGSBEISPIEL
Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** Mtl. Rate: 173 €

Ausstattung

- Sicherheit: PDC Park Distance Control hinten, Anti-Blockiersystem ABS, elektronische Stabilitätskontrolle (ESP) / DSP, Servolenkung, Regensensor, Wegfahrsperre, Kindersitzbefestigung
Multimedia: Navigation mit Bildschirm, MP3 Anschluss, Bluetooth
Komfort: Zentralverriegelung, Bordcomputer
Interieur: Multifunktionslenkrad
Exterieur: Leichtmetallfelgen, metallic, Dachreling
Weiteres: elektrische Aussenspiegel, Start Stop Automatik, Sonderausstattung: Ablage-Paket, Mittelarmlehne vorn, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Stau-/Ablagefach unter Sitz vorn rechts, Allwetter-/ Ganzjahresreifen, Fahrassistenz-Paket M, Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
Fahrassistenz-System: Automatische Distanzregelung (ACC), Infotain-Paket, Full Link (MirrorLink), Apple CarPlay und Android Auto, Audio-Navigationssystem mit Touchscreen Farbbildschirm, USB-Schnittstelle vorn (2-fach), Typ C, Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung integriert, Mobile Online Dienste Seat Connect, Induktionsladeschale für Smartphone, Innenausstattung: Luftausströmer grau, Kombiinstrument digital (10 25 Zoll), Metallic-Lackierung, Scheinwerfer Voll-LED, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt, Winter-Paket



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

Marke: Seat **Handelsbezeichnung:** Seat Arona
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,3 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 119 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,3 l/100 km
• Innenstadt	6,7 l/100 km
• Stadttrand	5,0 l/100 km
• Landstraße	4,5 l/100 km
• Autobahn	5,5 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.470,75 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 CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.052,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **892,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.391,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **69 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.