

SEAT Erkrath

Angebotsnummer: 04784
Ausdruck vom: 28.04.2024

Seat Arona STYLE 1.0TSI 7-G-DSG 81KW



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ

Preis: 26.666,- €

MwSt. ausweisbar

Zustand:

Karosserie:

Leistung:

Kraftstoff:

Getriebe:

Kilometerstand:

Vorbesitzer:

Außenfarbe:

Polsterung:

Türen:

Erstzulassung:

Rate :

Vorführfahrzeug

Geländewagen/
Pickup

81 kW (110 PS)

Benzin

Automatik

3000

1

Weiss

andere

5

02 . 2024

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Gottfried Schultz - Erkrath NW

Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

T: 0049210428298192

F: 02104 - 3001 44

M: gfs-erkath.verkauf@autocrm.de

Fahrzeugstandort

Gottfried Schultz - Erkrath NW

Schimmelbuschstr. 1

40699 Erkrath

T: 0049210428298192

F: +49 (0)2104/3001-44

Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ Sperrdifferential
- ✔ Mehrzonenklimaautomatik
- ✔ Sitzheizung
- ✔ digitales Kombiinstrument
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Musikstreaming
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Android Auto
- ✔ DAB
- ✔ Notbremsassistent

SEAT Erkrath

Angebotsnummer: 04784
Ausdruck vom: 28.04.2024

Ausstattungen

✓ Entertainment

Navigationsystem	Apple CarPlay	Android Auto
Musikstreaming	DAB	Telefonvorbereitung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	AUX-In
MP3	CD	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

✓ Technik

digitales Kombiinstrument	Sperrdifferential	Bordcomputer
Start-Stop-Automatik		

✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Beheizbare Außenspiegel	LED-Tagfahrlicht
Colorverglasung	Autom. abblend. Innenspiegel	

✓ Komfort

Mehrzonenklimaautomatik	Sitzheizung	Tempomat
Park Distance Control	Geschwindigkeitsbegrenzer	Elektr. Aussenspiegel
Teilbare Rücksitzlehne	Multifunktionslenkrad	Lederlenkrad
Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne	Zentralverriegelung
Servolenkung	Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule

✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Notbremsassistent	Berganfahrassistent
Müdigkeitserkennung	Abstands-/Kollisionswarner	Regensensor
Lichtsensoren		

✓ Sonstiges

Winterpaket	Gepäckraumabdeckung	Alufelgen
Metallic	Katalysator	Dachreling

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperre	Seitenairbags
Kopfairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung	Notrufsystem

Beschreibung

SEAT Erkrath

Angebotsnummer: 04784
Ausdruck vom: 28.04.2024

Audio-Navigationssystem mit Touchscreen Farbbildschirm, Klima-Komfort-Paket, Metallic-Lackierung, LM-Felgen 6,5x17 (Dynamic Xcellence, glanzgedreht), Winter-Paket, Ablage-Paket, Einparkhilfe hinten, Sitzheizung vorn, Scheibenwischer mit Regensensor, Mittelarmlehne vorn, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, beide, Full Link (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto), Climatronic 2-Zonen, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Lichtassistent (Coming Home, Leaving Home), Sitzhöhenverstellung, Verzurrösen Koffer-/Laderaum, Antriebs-Schlupfregelung (ASR), BORDCOMPUTER, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Lenkrad mit Multifunktion, Reifendruck-Kontrollsystem, Dachreling, ISOFIX-Aufnahmen für Kindersitz, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI, Notrufsystem, USB-Schnittstelle vorn (2-fach, Typ C), Mobile Online Dienste Seat Connect, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Innenraumfilter: Pollenfilter, Kombiinstrument digital (8 Zoll), USB-Schnittstelle vorn (2-fach, Typ C), Anti-Blockier-System (ABS), Tagfahrlicht LED, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Fensterheber elektrisch, Kopf-Airbag-System, Servolenkung, Reifenkontroll-Anzeige, Seitenairbag, Wegfahrsperre (elektronisch), Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Audiosystem mit Touchscreen-Farbdisplay, Außentemperaturanzeige, Berg-Anfahr-Assistent (Hill-Holder), Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung, Bremsassistent, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Differentialsperre (EDS), Elektron. Querdifferentialsperre (XDS), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Elektron. Stabilitäts-Programm, Frontkamera, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Laderaumboden variabel, Lederlenkrad, Müdigkeitserkennung, Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2566 mm, Scheinwerfer LED, SEAT Media-System Touch Colour inkl. 5 Zoll Touchscreen CD-Player und Bluetooth, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Spurhalteassistent, Start/Stop-Anlage, Türgriffe lackiert, Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Wärmeschutzverglasung, ZV mit Fernbedienung, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Antriebsart: Frontantrieb

SEAT Erkrath

Angebotsnummer: 04784
Ausdruck vom: 28.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



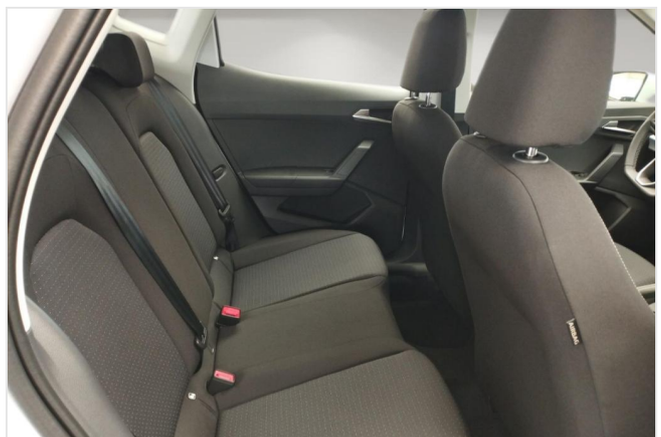
Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ

SEAT Erkrath

Angebotsnummer: 04784
Ausdruck vom: 28.04.2024



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ

SEAT Erkrath

Angebotsnummer: 04784
Ausdruck vom: 28.04.2024



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ



Erkrath
GOTTFRIED SCHULTZ

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

Marke: Seat

Handelsbezeichnung: Arona

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,2 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

141,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,2	l/100 km
▪ Innenstadt	7,5	l/100 km
▪ Stadtrand	6,1	l/100 km
▪ Landstraße	5,5	l/100 km
▪ Autobahn	6,4	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.785,60 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.432,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 1.057,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 4.018,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

119,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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: <https://www.dat.de/co2/>

¹Es 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 Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.