

SEAT Düsseldorf

Angebotsnummer: 05101  
Ausdruck vom: 27.04.2024

### Seat Arona FR 1.0 TSI 85 KW 7-GANG-DSG



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ

**Preis: 32.333,- €**

MwSt. ausweisbar	<b>Rate :</b>
Zustand:	Neufahrzeug
Karosserie:	Kleinwagen
Leistung:	85 kW (116 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	10
Vorbesitzer:	--
Außenfarbe:	Grau
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	--

#### 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  
**SEAT Düsseldorf NW**

#### Ihr Ansprechpartner

Marco Dutschke  
**T:** +4921154080670  
**F:** +49 (0)211/9898-122  
**M:** gfs-vw-zentrum-benrath.verkauf@autocrm.de

#### Fahrzeugstandort

Professor-Oehler-Str. 13  
40589 Düsseldorf  
**T:** +49 (0)211/9898-0  
**F:** +49 (0)211/9898-122

#### Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ digitales Kombiinstrument
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Keyless Entry
- ✔ Keyless Go
- ✔ Parklenkassistent
- ✔ Induktionsladen
- ✔ Park Distance Control vo.&hi.
- ✔ Winterpaket
- ✔ Alufelgen
- ✔ Privacyverglasung

SEAT Düsseldorf

Angebotsnummer: 05101  
Ausdruck vom: 27.04.2024

### Ausstattungen

#### ✓ Entertainment

Navigationssystem

Induktionsladen

Radio

#### ✓ Technik

digitales Kombiinstrument

Bordcomputer

#### ✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer

Privacyverglasung

Nebelscheinwerfer

LED-Tagfahrlicht

Scheinwerferregulierung

#### ✓ Komfort

Sitzheizung

Keyless Entry

Keyless Go

Park Distance Control vo.&hi.

Zentralverriegelung

#### ✓ Assistenzsysteme

Parklenkassistent

#### ✓ Sonstiges

Winterpaket

Alufelgen

Metallic

#### ✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt

HU/AU neu

Nichtraucherfahrzeug

### Beschreibung

Sonstiges, LED-SCHEINWERFER, Media-System mit Navigation, Einparkhilfe vorn und hinten, Keyless Access, Parklenkassistent, Fahrassistenz-Paket, Leichtmetallräder 18 Zoll, Leichtmetallräder Performance, Rundumsicht Paket, Seiten-/Heckscheibe abgedunkelt, Virtual Cockpit, WINTERPAKET, Wireless Charging für Smartphone, BORDCOMPUTER, Metallic, Nebelscheinwerfer, Zentralverriegelung

SEAT Düsseldorf

Angebotsnummer: 05101  
Ausdruck vom: 27.04.2024

## Weitere Fahrzeugbilder



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



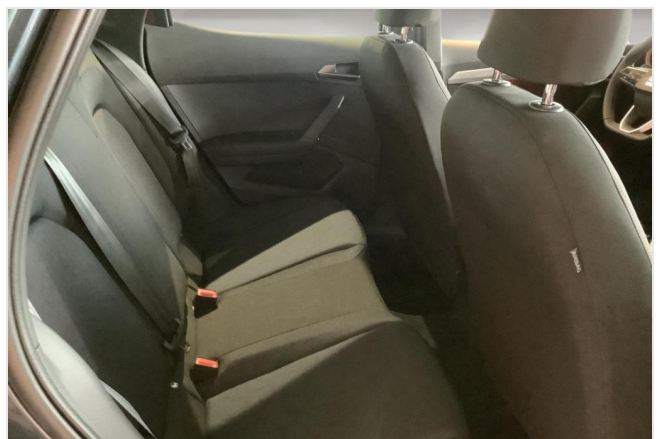
Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ

SEAT Düsseldorf

Angebotsnummer: 05101  
Ausdruck vom: 27.04.2024



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ

SEAT Düsseldorf

Angebotsnummer: 05101  
Ausdruck vom: 27.04.2024



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ



Düsseldorf-Benrath  
GOTTFRIED SCHULTZ

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

**Marke:** Seat

**Handelsbezeichnung:** Arona

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,6 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

128,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,6	l/100 km
▪ Innenstadt	6,8	l/100 km
▪ Stadtrand	5,4	l/100 km
▪ Landstraße	4,9	l/100 km
▪ Autobahn	5,9	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.612,80 EUR/Jahr**

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

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: **2.208,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 960,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 3.648,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**89,00 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 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: <https://www.dat.de/co2/>

<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 Kraftstoffes 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier 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).