



AUTOPARKUDEN

# CITROËN C3 AIRCROSS 1.2 PURETECH S&S SHINE AUTOMAAT,

---

Merk	Citroën
Model	C3 Aircross
Type	1.2 PureTech S&S Shine Automaat,
Kenteken	S967SN
Carrosserie	SUV
Gewicht	1180 KG
Max. trekgewicht	840 KG
Exterieur	grijs
Verkoopprijs Particulier	€ 19.555,-
Bouwjaar	2020
Tellerstand	41.934 KM
Vermogen Motor Pk	131 PK
Cilinder Aantal	3
Cilinder Inhoud	1199 CC
Aantal Deuren	5
Brandstof	Benzine
Transmissie	Automaat
Btw/Marge	BTW
Wegenbelasting Min	€ 148 per kwartaal



---

## Opties

### Exterieur

- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar

### Infotainment

- Autotelefoonvoorbereiding met bluetooth
- Multimedia-voorbereiding

- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Dakrails
- Dimlichten automatisch
- Elektronische remkrachtverdeling
- LED dagrijverlichting
- Lichtmetalen velgen 17"
- mistlampen voor adaptief
- Parkeersensor achter

- Navigatiesysteem full map
- Radio
- Spraakbediening
- Stuurwiel multifunctioneel

## **Interieur**

- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achterbank verstelbaar
- Airco (automatisch)
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Boordcomputer
- Cruise control
- Elektrische ramen achter
- Elektrische ramen voor
- Lederen stuurwiel
- Regensensor
- Stuurbevestiging snelheidsafhankelijk
- Stuur verstelbaar

## **Milieu**

- Start/stop systeem

## **Veiligheid**

- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Alarm klasse 1 (startblokkering)
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti doorSlip Regeling
- Autonomous Emergency Braking
- Bandenspanningscontrolesysteem
- bots waarschuwing systeem
- Brake Assist System
- Elektronisch Stabiliteits Programma
- Hill hold functie
- Rijstrooksensor
- Verkeersbord detectie
- Vermoeidheids herkenning

## **Overige**

- Achteropkomend verkeer waarschuwing
- Apple Carplay/Android Auto
- Connected services
- Dab
- extra getint glas achter

# Omschrijving

Niet beschikbaar

