



Carteam
Westeinderweg 14
1687 PL Wognum
Tel. 085-3038133



Fiat 500C

0.9 TwinAir Turbo Popstar Cabrio

€9.950,-

Vanaf € 202,51 per maand

- Cabriolet (2 deurs)
- 2018
- 30.018 km
- Benzine
- Handgeschakeld

SPECIFICATIES

Modelinformatie

Merk	Fiat
Model	500C
Variante	0.9 TwinAir Turbo Popstar Cabrio
Soort voertuig	Personenwagens
Carrosserie	Cabriolet
Leeggewicht	945 kg
Trekgewicht ongeremd	400 kg
Trekgewicht geremd	800 kg

Motor

Brandstof	Benzine
Cilinderinhoud	875
Cilinders	2
Vermogen Pk	80 Pk
Vermogen Kw	59 Kw
Verbruik gecombineerd	3,8 l/100km
Verbruik stad	4,5 l/100km
Verbruik buitenweg	3,4 l/100km
CO2-emissie	88 g/km
Emissieklasse	Euro 6
Energie-etiket	B

Voertuig

Kenteken	TZ-181-D
Bouwjaar	2018
Kilometerstand	30.018 km
Transmissie	Handgeschakeld
Aandrijving	Voor
Deuren	2
Stoelen	4
Kleur	Rood
Interieur materiaal	Stof
Interieur kleur	Zwart
APK Datum	Nieuwe APK bij

Overig

Categorie	Gebruikt
Motorrijtuigenbelasting	€ 92 - 99 per kwartaal
BTW of Marge	Marge

Garantie



Geïmporteerd

aflevering
Nee

OPTIES

Comfort & Interieur

Stuurwiel multifunctioneel
Stuur verstelbaar
Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk
Radio
Multimedia-voorbereiding
Hoofdsteunen achter
Elektrische ramen voor
DAB-ontvanger
Bandenspanningscontrolesysteem
Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
Airco
Achterbank in delen neerklapbaar

Overige

Multimedia-voorbereiding
DAB-ontvanger
Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
Audio-pakket

Exterieur

LED dagrijverlichting
Elektrisch bedienbare kap
Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
"Lichtmetalen velgen 15""

Veiligheid

Tractie Controle Systeem (TCS)
Startblokkering
Start/stop systeem
Electronic Stability Program (ESP)
Electronic Stability Program
Electronic Brake Distribution
Brake Assist System
Anti Slip Control
Anti Blokkeer Systeem (ABS)
Anti Blokkeer Systeem
Airbag passagier
Airbag bestuurder
Airbag(s) side voor
Airbag(s) knie
Airbag(s) hoofd voor
Airbag(s) hoofd achter
Achteropkomend verkeer waarschuwing

FOTO'S







