



Carteam
Westeinderweg 14
1687 PL Wognum
Tel. 085-3038133



Fiat 500C

0.9 TwinAir Turbo Collezione | cabrio |
VERKOCHT

VERKOCHT

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

SPECIFICATIES

Modelinformatie

Merk	Fiat
Model	500C
Variant	0.9 TwinAir Turbo Collezione cabrio VERKOCHT
Modelreeks	2015 - heden
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
Koppel	145 Nm
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
Energielabel	B

Voertuig

Kenteken	TL-687-L
Bouwjaar	2018
Kilometerstand	27.108 km
Transmissie	Handgeschakeld
Aandrijving	Voor
Deuren	2
Stoelen	4
Kleur	Wit
Interieur materiaal	Stof

Overig

Categorie	Gebruikt
Motorrijtuigenbelasting	€ 88 - 95 per kwartaal
BTW of Marge	BTW

Garantie



Interieur kleur
APK Datum
Geïmporteerd

wit
Nieuwe APK bij
aflevering
Nee

OPTIES

Exterieur

regensensor
mistlampen voor
chroom delen exterieur
centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
buitenspiegels elektrisch verstelbaar
lichtmetalen velgen 16"
LED dagrijverlichting
elektrisch bedienbare kap

Interieur & Comfort

stuurwiel multifunctioneel
stuur verstelbaar
stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk
lederen stuurwiel
elektrische ramen voor
cruise control
achterbank in delen neerklapbaar
airco

Veiligheid

zij airbag(s) voor
passagiersairbag
parkeersensor achter
knie airbag(s)
hoofd airbag(s) voor
hoofd airbag(s) achter
Elektronisch Stabiliteits Programma
elektronische remkrachtverdeling
Brake Assist System
bestuurdersairbag
bandenspanningscontrolesysteem
Anti doorSlip Regeling
Anti Blokkeer Systeem
alarm klasse 1(startblokkering)
achteropkomend verkeer waarschuwing

Infotainment

radio
multimedia-voorbereiding
Bluetooth telefoonvoorbereiding
navigatiesysteem
DAB ontvanger

Overig

start/stop systeem
alarm klasse 4
alarm

FOTO'S





