



**Fiat 500 C 0.9 TwinAir Turbo
CABRIO Lounge UCONNECT/NAVI
AIRCO LMV CRUISE-CONTROLE
MULTI-STUUR**



PV-471-R



Wit



29-09-2017



37.784 km



945 kg



2 drs Cabriolet



Benzine



Handmatig 5 versnellingen



Wegenbelasting

€ 74,00 - € 82,00

Cilinders	2
Motorinhoud	875 cc
Vermogen	59 kW / 81 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	3.8 l/100km (1 op 26km)
Treggewicht geremd	800 kg
APK tot	29-09-2021

€ 10.950,-

- 1e eigenaar
- ABS
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Achteropkomend verkeer waarschuwing
- Airbag bestuurder
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) knie
- Airbag(s) side voor
- airco
- Airco
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Slip Control
- audio installatie
- audio installatie premium
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth 2
- Bandenspanningscontrolesyst
- bestuursairbag
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Bluetooth telefoonvoorbereiding
- Boordcomputer (verbruik e.d.)
- Brake Assist System
- buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- buitentemperatuurmeter
- bumpers en spiegels in car.kleur
- Bumpers en spiegels in de kleur van de auto
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Chromo delen exterieur
- Electronic Stability Program
- Elektrisch bedienbare kap
- Elektrische ramen voor
- Elektrische ramen voor
- ESP
- Hoofdsteunen achter
- incl boekjes
- Isofix kinderzitbevestiging op de achterbank
- Isofix-houder voor kinderzitje
- LED dagrijverlichting
- Lederen stuurwiel
- Lichtmetalen velgen
- Lichtmetalen velgen 15"
- lichtmetalen velgen 16"
- Lichtmetalen velgen 16"
- multifunctioneel lederen stuurwiel
- Multifunctioneel stuurwiel met boordcomputer
- multimedia-voorbereiding
- Multimedia-voorbereiding
- nationale autopas

- Cruise control
- DAB-ontvanger
- Dagrijlicht (LED)
- dealer onderhouden
- Electronic Brake Distribution