

Fiat Bravo 1.9 MultiJet Sport Alrco LMV Trekhaak -RIJKLAAR –



Merk	Fiat
Model	Bravo
Type	1.9 MultiJet Sport Alrco LMV Trekhaak -RIJKLAAR -
Bouwjaar	2007
Kilometerstand	188.473 km
Carrosserie	Hatchback
Transmissie	Handgeschakeld
Brandstof	Diesel

€4.900,00



Merk Fiat	Model Bravo	Type 1.9 MultiJet Sport Alrco LMV Trekhaak - RIJKLAAR -	Bouwjaar 2007	Kilometerstand 188473
Transmissie H	Brandstof D	Vermogen 116		

Accessoires

- ABS
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) side voor
- Airbag passagier
- Anti Slip Control
- Autopas
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Boordcomputer
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Electronic Brake Distribution
- Elektrische ramen achter
- ESP
- Halogeen mistlampen
- Hoofdsteunen achter
- Lederen stuurwiel
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Metallic lak
- Multimedia-voorbereiding
- Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- Sleutels aanwezig
- Startblokkering
- Achterspoiler
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag bestuurder
- Anti Blokkeer Systeem
- Armsteun voor
- Autotelefoonvoorbereiding
- BOVAG Garantie
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Bumpers in carrosseriekleur
- Cruise control
- Electronic Stability Program
- Elektrische ramen voor
- getint glas
- Hoofdsteun achter
- L.M. Velgen
- Lederen versnellingspook
- Lichtmetalen velgen 17"
- Mistlampen Voor
- Onderhoudsboekjes
- Radio CD-speler
- Sportstoelen
- Stuurbevestiging

- Traction control

- Trekhaak

Opmerkingen

GEEN BIJKOMENDE KOSTEN INCLUSIEF NIEUWE APK, ONDERHOUDSBEURT EN 6 MAANDEN BOVAG GARANTIR. Pracht auto rijdt uitstekend en verkeerd in bijna nieuwstaat. Auto is voorzien van mooi interieur met accenten.

Vanaf 1955 BOVAG-lid. Wij berekenen GEEN afleveringskosten. Nieuwe APK en onderhoudsbeurt bij aflevering zonder kosten! Auto's boven de 4500 EURO kunnen wij met BOVAG-garantie leveren. Inruil en financiering mogelijk.

Ondanks dat wij aan onze advertenties de grootst mogelijke zorg besteden, kunnen hieraan geen rechten ontleend worden. Roetuitstoot bedraagt minder dan 5 mg/km