

Ford Transit Connect

1.5 TDCI L1 Navi Airco Cruise Schuifdeur MARGE Eigen identificatie # 3683**PRIJS € 3.875**

merk	Ford
model	Transit Connect
carrosserie	Bestelauto
bouwjaar	2016
brandstof	Diesel
km stand	244368 Km
nap	
transmissie	Handgeschakeld
kleur	overig
APK	22-03-2024
massa ledig voertuig	1426
max. trekgewicht	
aantal cilinders	4
cilinder inhoud	1499
vermogen kw	55
vermogen pk	75
aantal zitplaatsen	2
bekleding	
gemiddeld verbruik	4.6
schadevoertuig	ja
max. trekgewicht ongeremd	725
bijtelling	22%
wegenbelasting	114 - 114

Voertuig gegevens

Merk:	Ford
Model:	Transit Connect
Type:	1.5 TDCI L1 Navi Airco Cruise Schuifdeur MARGE
Carrosserie:	Bestelauto (4 drs)
Kleur:	overig
Zitplaatsen:	2
Massa ledig voertuig:	1426 kg
Aanhangwagen ongeremd:	725 kg

Motor & Milieu

Aantal cilinders:	4	Zuinigheidslabel:	
Cilinderinhoud:	1499 cm ³	Gemiddeld verbruik:	4.6 l/100km
Brandstof:	Diesel	Verbruik stad:	5.2 l/100km
Vermogen:	75 pk / 55 kw	Verbruik snelweg:	4.3 l/100km

Rijdbare linker zijschade
Alle airbags oke
Compleet kenteken

Dit betreft een MARGE voertuig. Geen bijkomende BTW

Heeft u vragen of wilt u reserveren? Vermeld dan het Eigen Identificatienummer: **3683**

Accessoires Ford Transit Connect

1.5 TDCI L1 Navi Airco Cruise Schuifdeur MARGE kenteken: V-739-BL

Exterieur

Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
Elektronische remkrachtverdeling

Interieur

Airco
Airco
Boordcomputer
Elektrische ramen voor
Stuur verstelbaar
Tussenschot volledig

Overige

Connect-pakket
Aansluiting USB
ABS
Afstandsbediening Centrale Deurvergrendeling
Airbag(s)
Airbag(s) voor
Alarmsysteem
Boordcomputer
El. bedienbare ramen voor
Elektronische remkrachtverdeling
ESP
Hill hold
stuur verstelbaar
Tussenschot volledig

Infotainment

Navigatiesysteem
Autotelefoonvoorbereiding met bluetooth
Autotelefoonvoorbereiding met bluetooth
Multimedia-voorbereiding
Multimedia-voorbereiding
Radio
Radio
Stuurwiel multifunctioneel
Stuurwiel multifunctioneel

Veiligheid

Airbag bestuurder
Alarm klasse 1(startblokkering)
Anti Blokkeer Systeem
Elektronisch Stabiliteits Programma
Hill hold functie