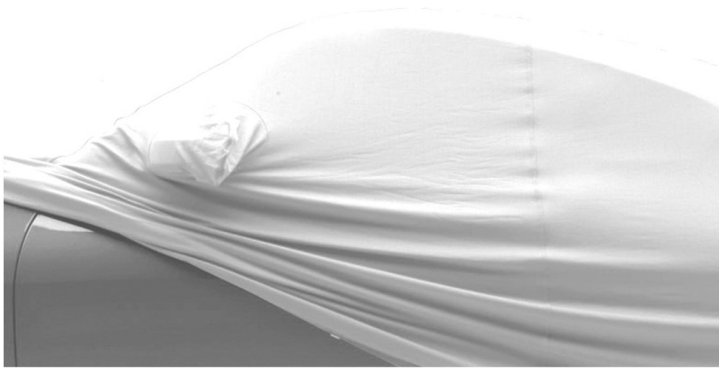


Ford FOCUS Wagon 1.0 EcoBoost Hybrid ST Line X Business AIRCO
CLIMA NAVI CRUISE BLUETOOTH B&O ELEK KLEP VELGEN ZEER NETTE
AUTO (K966HH)

Foto's volgen
Binnenkort



Bouwjaar	2021
Km. stand	90.764 KM
Brandstof	-
Carrosserie	Stationwagon
Kleur	rood
Gewicht	1288 KG
Motor	999 CC(92 KW / -)
Transmissie	Handgeschakeld
APK	Ja (04-01-2027)
Wegenbelasting	€ 66,-

- Achterbank in delen neerklapbaar
- Bagagedek
- Boordcomputer
- Draadloze telefoonlader
- Keyless start
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Radio
- Spraakbediening
- Stuurwiel multifunctioneel
- "Lichtmetalen velgen 17""
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Dakrails
- Elektrisch bedienbare achterklep met sensorsturing
- LED dagrijverlichting
- Side skirts
- Accident Avoidance System
- Airbag(s) side voor
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Bots waarschuwing systeem
- Cruise control adaptief met Stop&Go
- Extra getint glas
- Parkeersensor voor
- Startblokkering
- Armsteun voor
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Connected services
- Elektrische ramen achter
- Lederen stuurwiel
- Multimedia-voorbereiding
- Sportstoelen
- Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk
- Telefoonintegratie premium
- Achterspoiler
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Dakspoiler
- Keyless entry
- LED mistlampen
- Sportonderstel
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag bestuurder
- Automatische snelheidsbegrenzing
- Brake Assist System
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- Hill hold-functie
- Rijstrooksensoren met correctie
- Stuurhulp
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- DAB-ontvanger
- Elektrische ramen voor
- Lederen versnellingspook
- Navigatie full map
- Sportstuur
- Stuur verstelbaar
- WiFi voorbereiding
- Achteruitrijcamera
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Dimlichten automatisch
- LED achterlichten
- Mistlampen adaptief
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag passagier
- Bots herkenning en activatie
- Cruise control
- Electronic Stability Program (ESP)
- Parkeersensor achter
- Start/stop systeem
- Tractie Controle Systeem (TCS)