

**Ford FOCUS Wagon 1.0 EcoBoost Hybrid ST Line Style NW MODEL**  
**STUUR EN STOEL VERWARMING TREKHAAK CLIMA CRUISE APPLE**  
**CARPLAY (P589VT)**



Bouwjaar	2022
Km. stand	129.199 KM
Brandstof	-
Carrosserie	Stationwagon
Kleur	grijs
Gewicht	1313 KG
Motor	999 CC(92 KW / -)
Transmissie	Handgeschakeld
APK	Ja (29-06-2028)
Wegenbelasting	€ 66,-

- Achterbank in delen neerklapbaar
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Elektrische ramen achter
- Lederen stuurwiel
- Multimedia-voorbereiding
- Sportstoelen
- Stuurbekrachtiging snelheidsafhankelijk
- Verwarmde voorstoelen
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Dakrails
- LED dagrijverlichting
- Mistlampen adaptief
- Verwarmde voorruit
- Accident Avoidance System
- Airbag(s) side voor
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Cruise control
- Extra getint glas
- Parkeersensor voor
- Start/stop systeem
- Apple Carplay
- nieuwstaat
- Verwarmde voorruit
- Winter Package
- Airco automatisch
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Connected services
- Elektrische ramen voor
- Lederen versnellingspook
- Navigatie full map
- Sportstuur
- Stuurwiel verwarmd
- Voorstoelen verwarmd
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Dimlichten automatisch
- LED mistlampen
- Side skirts
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag bestuurder
- Bots waarschuwing systeem
- Electronic Brake Distribution (EBD)
- Hill hold-functie
- Regensensor
- Startblokkering
- buitentemperatuurmeter
- Stuurwiel verwarmd
- Verwarmde voorstoelen
- zeer nette auto
- Armsteun voor
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- DAB-ontvanger
- Keyless start
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Radio
- Spraakbediening
- Telefoonintegratie premium
- WiFi voorbereiding
- Buitenspiegels verwarmbaar
- LED achterlichten
- Metallic lak
- Sportonderstel
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag passagier
- Brake Assist System
- Electronic Stability Program (ESP)
- Parkeersensor achter
- Rijstrooksensoren met correctie
- Tractie Controle Systeem (TCS)
- bumpers en spiegels in car.kleur
- trekhaak
- Voorstoelen verwarmd