



Ford Focus

1.0 EcoBoost 155 AUT ST Line X
SW | GPS | LED Lights

apr 2025
16.332 km

Belangrijkste uitrusting

- ABS
- Airbag(s)
- Aluminium wielen
- Regensensor
- Boordcomputer
- Cruise Control
- Elektrische ruiten achter
- Elektrische spiegels (verwarmd & inklapbaar)
- Isofix
- Lederen Pook
- Mistlampen voor
- Parkeerhulp achter
- GPS via Carplay of Android auto
- Multifunctioneel stuurwiel
- Startonderbreking
- USB of AUX
- Start/Stop systeem
- Adaptieve cruise control
- Lane change assist
- Sportzetels
- DAB Radio
- Carplay
- Achteruitrijcamera
- Airconditioning (Automatisch)
- Lichtsensor
- Bluetooth
- Centraal slot + afstandsbediening
- Dakrailing
- Elektrische ruiten voor
- ESP
- Leder Stuur
- Metaalglanslak
- Navigatiesysteem
- Parkeerhulp voor
- Privacy glass
- Radio
- Traction Control
- LED Dagrijverlichting
- LED koplampen
- Lane change warning
- Sport pakket
- Verkeersbordherkenning
- Touchscreen
- Dode hoek monitor

Other features

De Ford Focus 1.0 EcoBoost 155 AUT ST-Line X SW combineert sportieve ST-Line looks met automaatcomfort en de praktische ruimte van een break. Met SYNC 4 navigatie en Full LED rijdt hij modern en compleet.

Belangrijkste uitrusting:

- 1.0 EcoBoost 155 pk automaat
- ST-Line X SW: sportonderstel, sportbumpers, zwarte dakrails, zwarte hemel
- SYNC 4 GPS met 13,2" touchscreen + Apple CarPlay/Android Auto
- Full LED koplampen + LED-dagrijlichten
- Parkeersensoren voor/achter + privacy glass
- Dual-zone automatische airco
- 17" lichtmetalen velgen
- Keyless start + 42" TFT-instrumentenpaneel
- Rijhulpsystemen: Lane Keeping, Pre-Collision Assist, Intelligent Speed Assist

Direct uit voorraad beschikbaar, zonder wachttijd, klaar voor onmiddellijke levering. Maak een afspraak in de showroom of contacteer uw lokale Dex-partner voor info of een proefrit.

Technische kenmerken

- 999 cc BENZINE
- Power: 114 kw / 155 pk
- Transmissie: Automaat
- BREAK
- CO² emission: 0g/km - Euroclass: 6EA
- ID: 2652998 - Chassisnummer: SP10131
- Kleur exterieur: ZILVER - Moondust Silver

