

Autohuus B.V.

Metaalstraat 1 | 8263 BT Kampen | Tel: 0383557615

Email: info@autohuus.nl | Website: www.autohuus.nl

Ford FOCUS Wagon 1.5 EcoBlue TDCi Automaat Titanium X (S-659-BH)



Bouwjaar	2023-01	
Km. stand	168.684 km	
Brandstof	Diesel (4.7 liter per 100km)	
Carrosserie	Stationwagen (5 deurs)	
Kleur	Blauw	
Gewicht	1.406 kg	
Motor	4 cyl. 1.5 (88kW / 121pk)	
Transmissie	Automaat	
Wegenbelasting	€ 462 - € 483 per kwartaal	

- airco (automatisch)
- achterbank in delen neerklapbaar
- Anti Blokkeer Systeem
- armsteun voor
- bestuurdersairbag
- Bluetooth telefoonvoorbereiding
- buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- chroom delen exterieur
- DAB ontvanger
- draadloze telefoonlader
- elektronische remkrachtverdeling
- full-LED koplampen
- hoofd airbag(s) voor
- LED achterlichten
- lederen versnellingspook
- mistlampen voor adaptief
- parkeersensor achter
- passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- rijstrooksensoren met correctie
- start/stop systeem
- WiFi voorbereiding
- Apple Carplay/Android Auto
- achteruitrijcamera
- Anti doorSlip Regeling
- Autonomous Emergency Braking
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- bots waarschuwing systeem
- buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar
- connected services
- dakrails
- elektrische ramen achter
- Elektronisch Stabiliteits Programma
- hill hold functie
- keyless entry
- LED dagrijverlichting
- LED mistlampen
- multimedia-voorbereiding
- parkeersensor voor
- radio
- sportstoelen
- stuurbevestiging snelheidsafhankelijk
- zij airbag(s) voor
- navigatiesysteem full map
- alarm klasse 1(startblokkering)
- armsteun achter
- bandenspanningscontrolesysteem
- binnenspiegel automatisch dimmend
- Brake Assist System
- buitenspiegels met verlichting
- cruise control
- dimlichten automatisch
- elektrische ramen voor
- extra getint glas
- hoofd airbag(s) achter
- keyless start
- lederen stuurwiel
- lendesteunen (verstelbaar)
- multimedia scherm middel
- passagiersairbag
- regensensor
- spraakbediening
- volledig digitaal instrumentenpaneel

Prijs € 15.850,- Incl BTW