

## Skoda FABIA 1.0 TSI Monte Carlo 110PK|BTW|ACC|Camera|Virtual|Led|Sfeer|CarPlay|Lane assist e.o. (GVK-77-B)



Bouwjaar	2024-01
Km. stand	53.313 km
Brandstof	Benzine (5.6)
Carrosserie	Hatchback (5 deurs)
Kleur	Grijs
Gewicht	1.083 kg
Motor	3 cyl. 1.0 (81kW / 111pk)
Transmissie	Automaat 7 versnellingen
APK	Ja (16-01-2028)
Wegenbelasting	€ 145.00 - € 158.00 / € 580.00 - € 600.00

- ACC
- Achteruitrijcamera
- Airbag bestuurder
- Airbag(s) hoofd voor
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Audio installatie
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Bots waarschuwing systeem
- Carbon afwerking interieur
- Connected services
- DAB-ontvanger
- Elektrische ramen voor
- Full Led koplampen
- Lane Assist
- Led koplampen
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Metallic lak
- Navigatiesysteem
- Sfeerverlichting
- Start/Stop
- Stuurbekrachtiging
- Tractie Controle Systeem (TCS)
- Virtual Cockpit
- Accident Avoidance System
- Adaptive Cruise Control
- Airbag passagier
- Airbag(s) side voor
- Apple Carplay/Android Auto
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- CarPlay
- Cruise control
- Electronic Stability Program (ESP)
- Extra getint glas
- Hill hold-functie
- LED dagrijverlichting
- Lederen stuurwiel
- Lichtmetalen velgen 16"
- Mistlampen voor
- Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- Sportstoelen
- Startblokkering
- Stuurwiel multifunctioneel
- Vermoeidheids herkenning
- Widescreen Display
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Afstandwaarschuwing
- Airbag(s) hoofd achter
- Airco automatisch
- Armsteun voor
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Boordcomputer
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Climate Control
- Cruise control
- Elektrische ramen achter
- Front assist
- Kuipstoelen
- LED koplampen
- Lederen versnellingspook
- Lichtmetalen velgen 5-spaaks 16"
- Multimedia-voorbereiding
- Rijstrooksensoren met correctie
- Sportstuur
- Stuur verstelbaar
- Telefoonintegratie premium
- Vermoeidheids herkenning
- onderhoudsboekjes aanwezig

**Prijs € 19.950,-** Incl BTW