

CS Car Service

Bredestraat 17A | 3011 RC Rotterdam | Tel: 010-4147885

Email: info@cscar-service.nl | Website: www.cscar-service.nl

Seat IBIZA 1.0 EcoTSI 110PK FR Business Intense AppleCarPlay | LED | Virtual (KGJ-78-T)



Bouwjaar	2023-12
Km. stand	44.801 km
Brandstof	Benzine (5.8)
Carrosserie	Hatchback (5 deurs)
Kleur	Rood
Gewicht	1.069 kg
Motor	3 cyl. 1.0 (81kW / 111pk)
Transmissie	Handmatig 6 versnellingen
APK	Ja (14-12-2027)
Wegenbelasting	€ 145.00 - € 158.00 / € 580.00 - € 600.00

- Accident Avoidance System
- Airbag passagier
- Airco automatisch
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Bumpers in carrosseriekleur
- Cruise control adaptief met Stop&Go
- Electronic Stability Program (ESP)
- File-assistent
- Kleur rood
- Lederen stuurwiel
- Mistlampen voor
- Parkeersensor achter
- Radio
- Speciale kleur
- Stuurbekrachtiging
- Verkeersbord detectie
- Volledig digitaal instrumentenpaneel

- Achterbank in delen neerklapbaar
- Airbag(s) hoofd voor
- Alcantara bekleding
- Armsteun voor
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Boordcomputer
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- DAB-ontvanger
- Elektrische ramen voor
- Grootlicht-assistent
- LED achterlichten
- Lichtmetalen velgen 18"
- Multimedia-voorbereiding
- Parkeersensor voor
- Regensensor
- Sportstoelen
- Stuurwiel multifunctioneel
- Vermoeidheids herkenning
- onderhoudsboekjes aanwezig

- Airbag bestuurder
- Airbag(s) side voor
- Aluminium interieur afwerking
- Audio installatie premium
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Bots waarschuwing systeem
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Connected services
- Dimlichten automatisch
- Extra getint glas
- Hill hold-functie
- LED dagrijverlichting
- Metallic lak
- Navigatiesysteem
- Passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- Rijstrooksensoren met correctie
- Startblokkering
- Telefoonintegratie premium
- Verwarmde voorstoelen

Prijs € 17.949,- Incl BTW