



Seat Ibiza 1.0 TSI Excellence Led verlichting, Apple CarPlay/Android, Climate Control, PDC ETC
RIJKLAAR INCL GAR

S-704-BJ	Beige
08-06-2017	42.483 km
1.040 kg	5 drs Hatchback(5drs)
Benzine	Handgeschakeld, 6 versn.



Wegenbelasting

€ 102 - € 115 per kwartaal

Cilinders	3
Motorinhoud	999 cc
Vermogen	85 kW / 116 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	4.7 liter per 100km l/100km (1 op 2)
Trekgewicht geremd	1100 kg

€ 17.450,-

- 15 inch lichtmetalen velgen Enjoy (PJE)
- 17 inch lichtmetalen velgen Dynamic (machined) (PUA)
- alcantara bekleding
- Apple Carplay/Android Auto
- navigatiesysteem
- Pirineos Grey (0C0C)
- voorstoelen verwarmd
- achterbank in delen neerklapbaar
- airco
- alarm klasse 1(startblokkering)
- Anti Blokkeer Systeem
- armsteun voor
- audio installatie
- Autonomous Emergency Braking
- bestuurdersairbag
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- binnenspiegel automatisch dimmend
- Bluetooth
- buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- buitenspiegels verwarmbaar
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- chroom delen exterieur
- cruise control
- cruise control adaptief
- DAB + (PND)
- dimlichten automatisch en regensensor
- draadloze telefoonlader
- Elec. Ramen achter (PE6)
- electronic climate control
- Electronic pack (PSS)
- elektrische ramen voor
- Elektronisch Stabiliteits Programma
- Full-LED koplampen (PXX)
- hill hold functie
- hoofd airbag(s) achter
- hoofd airbag(s) voor
- keyless entry
- koplampreiniging
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- lederen versnellingspook
- mistlampen voor
- multifunctioneel lederen stuurwiel
- parkeersensor achter
- parkeersensor voor en achter
- passagiersairbag
- passagiersstoel in hoogte verstelbaar
- regensensor
- ruitensproeiers verwarmbaar
- Upgrade Alcantara (PL3)
- Upgrade Exclusive (UPE)
- Upgrade Professional 2 voor Xcellence (UP4)
- Upgrade Technology (PAC)
- Upgrade Winter (PW1)
- vermoeidheids herkenning
- vervolgbotsing preventie
- zij airbag(s) voor

telefoonvoorbereiding

- bots waarschuwing systeem
- buitenspiegels elektrisch
inklapbaar