












Hyundai IONIQ 1.6 GDi Comfort

 ND-846-D	 Blauw
 10-05-2017	 164.789 km 
 1.345 kg	 5 drs Hatchback
 Hybride	 Automaat 6 versnellingen



Wegenbelasting

€ 192.00 - € 211.00

Cilinders	4
Motorinhoud	1580 cc
Vermogen	77 kW / 105 pk
Marge/BTW	Marge
Verbruik	3.4 l/100km (1 op 29km)
APK bij aflevering	ja

€ 12.449,-

- Accident Avoidance System
- Achterbank in delen neerklapbaar
- achterbank in delen neerklapbaar
- achterdeuren met ruiten
- Achteropkomend verkeer waarschuwing
- Achteruitrijcamera
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd achter
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) knie
- Airbag(s) side voor
- airco
- airco (automatisch)
- Airco automatisch
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Blokkeer Systeem (ABS)
- Anti doorSlip Regeling
- Audio installatie
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- Bandenspanningscontrolesysteem
- bandenspanningscontrolesysteem
- bestuurdersairbag
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Binnenspiegel automatisch dimmend
- binnenspiegel automatisch dimmend
- Bi-xenon koplampen
- Boordcomputer
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar
- buitentemperatuurmeter
- centrale deurvergrendeling
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Chrome delen exterieur
- Cruise control adaptief
- DAB ontvanger
- Dimlichten automatisch
- Electronic Stability Program (ESP)
- Elektrische ramen voor
- Hill hold-functie
- hoofd airbag(s) achter
- hoofd airbag(s) voor
- hoofdsteunen voor en achter
- Keyless entry
- Koplampreiniging
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- Lederen stuurwiel
- lederen stuurwiel en versnellingspook
- Lederen versnellingspook
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Lichtmetalen velgen 15"
- metaalkleur
- Metallic lak
- Multimedia-voorbereiding
- Navigatie full map
- onderhoudsboekjes aanwezig