

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I10



Het kenteken GFV-33-K hoort bij een Hyundai I10. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 21-09-2016. De APK is geldig tot 11-07-2025. Het lege gewicht is 908 kg en de maximale toegestane massa is 1.420 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I10
Handelsbenaming	I10
Type	IA
Variant	B5P11
Uitvoering	M52BZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*1008*04
Fabrikant	Hyundai Assan Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 16.739
BPM tarief	€ 121
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-09-2016
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	11-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2024
APK vervaldatum	11-07-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G3LA
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	155 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6

Vermogen	49,00 kW (67 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	108 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	367 cm
Breedte	166 cm
Wielbasis	239 cm

11. Massa

Leeg gewicht	908 kg
Rijklaar gewicht	1.008 kg
Technisch limiet massa	1.420 kg
Wettelijk limiet massa	1.420 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	750 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	780 kg