

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I10



Het kenteken GDP-42-G hoort bij een Hyundai I10. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 08-08-2017. De APK is geldig tot 10-07-2026. Het lege gewicht is 916 kg en de maximale toegestane massa is 1.450 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	B5P31
Uitvoering	M53CZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*1008*06
Fabrikant	Hyundai Assan Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 19.547
BPM tarief	€ 270
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-08-2017
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	11-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2024
APK vervaldatum	10-07-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Motorcode	G4LA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.248 cm ³
Snelheid beperking	175 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6

Vermogen	64,00 kW (87 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	114 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2015/45w
Geluidsniveau stationair	83 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	916 kg
Rijklaar gewicht	1.016 kg
Technisch limiet massa	1.450 kg
Wettelijk limiet massa	1.450 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	750 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	780 kg