

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 10



Het kenteken 88-XPX-1 hoort bij een Hyundai I 10. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 19-07-2012. De APK is geldig tot 22-04-2027. Het lege gewicht is 880 kg en de maximale toegestane massa is 1.405 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I 10
Handelsbenaming	I 10
Type	PA
Variant	F5P41
Uitvoering	M55AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0131*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.860
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-07-2012
Datum afgifte Nederland	19-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	07-02-2026
APK vervaldatum	22-04-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.086 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,7 liter/100 km (21,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	110 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau stationair	79 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	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	880 kg
Rijklaar gewicht	980 kg
Technisch limiet massa	1.405 kg
Wettelijk limiet massa	1.405 kg
Maximum massa samenstelling	2.105 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	139 cm