

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 10



Het kenteken 02-JZK-5 hoort bij een Hyundai I 10. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-09-2009. De APK is geldig tot 09-02-2024. Het lege gewicht is 900 kg en de maximale toegestane massa is 1.405 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I 10
Handelsbenaming	I 10
Type	PA
Variant	F5P11
Uitvoering	M51AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0131*01
Fabrikant	Hyundai Motor India Ltd.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.859
BPM tarief	€ 992
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2009
Datum afgifte Nederland	30-09-2009

Datum laatste tenaamstelling	10-05-2023
APK vervaldatum	09-02-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4HG
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.086 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	49,00 kW (67 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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

Lengte	357 cm
Wielbasis	238 cm

11. Massa

Leeg gewicht	900 kg
Rijklaar gewicht	1.000 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