

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I20



Het kenteken 60-HJH-1 hoort bij een Hyundai I20. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 09-12-2008. De APK is geldig tot 17-03-2025. Het lege gewicht is 987 kg en de maximale toegestane massa is 1.515 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I20
Handelsbenaming	I20
Type	PB
Variant	F5P11
Uitvoering	M51AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0333*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 11.995
BPM tarief	€ 1.048
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-12-2008
Datum afgifte Nederland	09-12-2008
APK vervaldatum	17-03-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.248 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,2 liter/100 km (19,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	124 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)

Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	253 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	987 kg
Rijklaar gewicht	1.087 kg
Technisch limiet massa	1.515 kg
Wettelijk limiet massa	1.515 kg
Maximum massa samenstelling	2.365 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	850 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	151 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	150 cm