

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I20



Het kenteken R-437-TH hoort bij een Hyundai I20. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 04-02-2010. De APK is geldig tot 27-01-2025. Het lege gewicht is 945 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	PBG
Variant	F5P11
Uitvoering	M51AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0362*00
Fabrikant	Hyundai Motor Company Italy S.r.l.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 5.950
BPM tarief	€ 5.500
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2010
Datum afgifte Nederland	18-11-2022

Datum laatste tenaamstelling	18-11-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	27-01-2025
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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	165 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Lpg
-----------	-----

Emissieklasse	4
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	113 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
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)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	124 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 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

Lengte	394 cm
Breedte	171 cm
Wielbasis	253 cm

12. Massa

Leeg gewicht	945 kg
Rijklaar gewicht	1.045 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
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	151 cm

15. As #2

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