

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 30



Het kenteken 3-SFR-39 hoort bij een Hyundai I 30. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 16-09-2013. De APK is geldig tot 23-05-2025. Het lege gewicht is 1.265 kg en de maximale toegestane massa is 1.810 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I 30
Handelsbenaming	I 30
Type	GDH
Variant	B5D41
Uitvoering	M67AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0337*00
Fabrikant	Hyundai Motor Manufacturing Czech S.r.o.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 24.540
BPM tarief	€ 2.640
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-09-2013
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	16-09-2013
Datum laatste tenaamstelling	13-07-2015
APK vervaldatum	23-05-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	D4FB
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.582 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	94,00 kW (128 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,5 liter/100 km (28,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	3,7 liter/100 km (27,0 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	97 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011j
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00059 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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	430 cm
Wielbasis	265 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.265 kg
Rijklaar gewicht	1.365 kg
Technisch limiet massa	1.810 kg
Wettelijk limiet massa	1.810 kg
Maximum massa samenstelling	3.310 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	158 cm