

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 30



Het kenteken 6-ZJV-13 hoort bij een Hyundai I 30. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-01-2015. De APK is geldig tot 27-01-2025. Het lege gewicht is 1.301 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	F5D41
Uitvoering	M66AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0337*07
Fabrikant	Hyundai Motor Manufacturing Czech S.r.o.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.995
BPM tarief	€ 5.542
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-01-2015
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	27-01-2015
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2015
APK vervaldatum	27-01-2025

[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	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,8 liter/100 km (26,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	110 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013j
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	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	449 cm
Wielbasis	265 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.301 kg
Rijklaar gewicht	1.401 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 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	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	158 cm