

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 30



Het kenteken GB-737-G hoort bij een Hyundai I 30. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-04-2015. De APK is geldig tot 03-08-2025. Het lege gewicht is 1.288 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I 30
Handelsbenaming	I 30
Type	GDH
Variant	F5DC1
Uitvoering	M68CZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0337*08
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	€ 24.995
BPM tarief	€ 4.799
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-04-2015
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	10-04-2015
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2020
APK vervaldatum	03-08-2025

[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	6
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,6 liter/100 km (27,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	3,9 liter/100 km (25,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	102 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00015 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	5

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	1.288 kg
Rijklaar gewicht	1.388 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