

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 30



Het kenteken 26-RVL-9 hoort bij een Hyundai I 30. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 17-08-2011. De APK is geldig tot 16-06-2025. Het lege gewicht is 1.266 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 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	FDH
Variant	B5DT1
Uitvoering	M62AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0343*11
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	€ 22.205
BPM tarief	€ 4.993
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-08-2011
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	17-08-2011
Datum laatste tenaamstelling	05-12-2023
APK vervaldatum	16-06-2025

[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	85,00 kW (116 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	115 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0003 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau stationair	86 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	428 cm
Wielbasis	265 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.266 kg
Rijklaar gewicht	1.366 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg
Maximum massa samenstelling	3.220 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	155 cm