

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 30CW



Het kenteken 62-RBT-8 hoort bij een Hyundai I 30cw. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-04-2011. De APK is geldig tot 07-09-2024. Het lege gewicht is 1.231 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 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 30cw
Handelsbenaming	I 30cw
Type	FDH
Variant	F5PE1
Uitvoering	A41AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0343*09
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	€ 22.150
BPM tarief	€ 5.074

[Check huidige waarde](#)

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2011
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	29-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2022
APK vervaldatum	07-09-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4FC-5
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.591 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	93,00 kW (127 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	162 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Roetuitstoot NEDC	0.64 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 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	450 cm
Wielbasis	270 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.231 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.331 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg
Maximum massa samenstelling	3.040 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	155 cm