

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 30CW



Het kenteken ZN-855-P hoort bij een Hyundai I 30cw. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 18-03-2011. De APK is geldig tot 01-03-2025. Het lege gewicht is 1.211 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. 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	F5PC1
Uitvoering	M56AZ1
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	€ 18.219
BPM tarief	€ 892
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-03-2011
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	26-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2019
APK vervaldatum	01-03-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4FA-5
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.396 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5

Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	147 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
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	1.211 kg
Rijklaar gewicht	1.311 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg
Maximum massa samenstelling	3.020 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

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

14. As #2

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