

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I 30



Het kenteken P-488-NV hoort bij een Hyundai I 30. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-06-2022. De APK is geldig tot 10-06-2025. Het lege gewicht is 1.367 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Brandstof #3
2. Uiterlijk	10. Eigenschappen
3. Fiscaal	11. Carrosserie
4. Historie	12. Afmetingen
5. Status	13. Massa
6. Motor	14. Trekkracht
7. Brandstof #1	15. As #1
8. Brandstof #2	16. As #2

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I 30
Handelsbenaming	I 30
Type	PDE
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.892
BPM tarief	€ 6.805
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2022
Datum afgifte Nederland	10-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2023
APK vervaldatum	10-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.482 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Type gasinstallatie	115r gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	7,94 kW (11 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	12,20 kW (17 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6

Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	117,50 kW (160 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	124 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	144 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Brandstof #3

Brandstof-nummer	3
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	117,50 kW (160 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	124 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	144 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.83 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)

Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)
-------------------------	-------------

10. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

11. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

12. Afmetingen

Lengte	459 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	265 cm

13. Massa

Leeg gewicht	1.367 kg
Rijklaar gewicht	1.467 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg
Maximum massa samenstelling	3.280 kg

14. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.410 kg
-----------------------------	----------

15. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	156 cm

16. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	156 cm