

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

HYUNDAI H100



Het kenteken VS-VJ-83 hoort bij een Hyundai H100. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-09-1997. De APK is geldig tot 21-11-2005. Het lege gewicht is 1.495 kg, het laadvermogen is 1.205 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	H100
Handelsbenaming	H100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-09-1997
Datum afgifte Nederland	08-09-1997
Datum laatste tenaamstelling	09-03-2005
APK vervaldatum	21-11-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.476 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0155 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op voorwielscherm by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
---------	--------

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.495 kg
Rijklaar gewicht	1.595 kg
Laadbaar gewicht	1.205 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	3.900 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	747 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.610 kg
Spoorbreedte	138 cm