

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

HYUNDAI H200 LWB 2.5 TD INTERCOOLER



Het kenteken 61-BK-JB hoort bij een Hyundai H200 Lwb 2.5 Td Intercooler. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-10-2003. Het lege gewicht is 1.786 kg, het laadvermogen is 1.264 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 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	H200 Lwb 2.5 Td Intercooler
Handelsbenaming	H200 Lwb 2.5 Td Intercooler
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-10-2003
Datum afgifte Nederland	09-10-2003
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.476 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.055 g/km
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Midden onder watergoot in motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	182 cm
Wielbasis	308 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.786 kg
Rijklaar gewicht	1.886 kg
Laadbaar gewicht	1.264 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	4.550 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	155 cm