

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE W200



Het kenteken VH-12-YV hoort bij een Dodge W200. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 13-03-2010. Het lege gewicht is 2.176 kg, het laadvermogen is 1.324 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	W200
Handelsbenaming	W200
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	06-07-1990
Datum laatste tenaamstelling	13-11-2006
APK vervaldatum	13-03-2010
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	116,00 kW (158 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	116,00 kW (158 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk vooraan

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
Wielbasis	333 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.176 kg
Rijklaar gewicht	2.276 kg
Laadbaar gewicht	1.324 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.380 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.380 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.430 kg

Wettelijk limiet

2.430 kg