

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE W200



Het kenteken 3-VHK-98 hoort bij een Dodge W200. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-01-1976. Het lege gewicht is 2.230 kg, het laadvermogen is 1.260 kg en de maximale toegestane massa is 3.490 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 je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1976
Datum afgifte Nederland	27-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	09-11-2012
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.200 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	334 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.230 kg
Rijklaar gewicht	2.330 kg
Laadbaar gewicht	1.260 kg
Technisch limiet massa	3.490 kg
Wettelijk limiet massa	3.490 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.810 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.810 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.590 kg
Wettelijk limiet	1.590 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.430 kg

Wettelijk limiet	2.430 kg
Spoorbreedte	170 cm