

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE W 200



Het kenteken VG-NH-64 hoort bij een Dodge W 200. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-06-1976. De APK is geldig tot 31-05-2003. Het lege gewicht is 2.240 kg, het laadvermogen is 1.260 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	W 200
Handelsbenaming	W 200
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-06-1976
Datum afgifte Nederland	19-07-1995
Datum laatste tenaamstelling	13-08-2001
APK vervaldatum	31-05-2003
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 110 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	198 cm
Wielbasis	333 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	558 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.240 kg
Rijklaar gewicht	2.340 kg
Laadbaar gewicht	1.260 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.430 kg
Wettelijk limiet	2.430 kg