

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHRYSLER W200



Het kenteken 37-VN-RP hoort bij een Chrysler W200. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-07-1976. De APK is geldig tot 14-08-2025. Het lege gewicht is 2.260 kg, het laadvermogen is 540 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	Chrysler
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	01-07-1976
Datum afgifte Nederland	16-02-2000
Datum laatste tenaamstelling	03-07-2020
APK vervaldatum	14-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	107,00 kW (146 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk 132 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.260 kg
Rijklaar gewicht	2.360 kg
Laadbaar gewicht	540 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.430 kg
Wettelijk limiet	2.430 kg
Spoorbreedte	163 cm