

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE W 200



Het kenteken VL-BZ-86 hoort bij een Dodge W 200. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 01-02-1976. Het lege gewicht is 2.164 kg, het laadvermogen is 1.272 kg en de maximale toegestane massa is 3.436 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	W 200
Handelsbenaming	W 200
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-02-1976
Datum afgifte Nederland	07-06-1996
Datum laatste tenaamstelling	07-03-2024
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	5.300 cm ³
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 zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 025 cm v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	198 cm
Wielbasis	333 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.164 kg
Rijklaar gewicht	2.264 kg
Laadbaar gewicht	1.272 kg
Technisch limiet massa	3.436 kg
Wettelijk limiet massa	3.436 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.430 kg
Wettelijk limiet	2.430 kg
Spoorbreedte	169 cm