

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE RAM 2500



Het kenteken 39-BP-VJ hoort bij een Dodge Ram 2500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-07-2003. De APK is geldig tot 20-11-2024. Het lege gewicht is 3.170 kg, het laadvermogen is 330 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Ram 2500
Handelsbenaming	Ram 2500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2003
Datum afgifte Nederland	07-03-2005
Datum laatste tenaamstelling	26-10-2017
APK vervaldatum	20-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.883 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	173,00 kW (236 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 110 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	209 cm
Wielbasis	360 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.170 kg
Rijklaar gewicht	3.270 kg
Laadbaar gewicht	330 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.359 kg
Wettelijk limiet	2.359 kg
Spoorbreedte	183 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.722 kg
Wettelijk limiet	2.722 kg
Spoorbreedte	182 cm