

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE DODGE RAM 2500



Het kenteken VJP-19-R hoort bij een Dodge Dodge Ram 2500. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 01-12-1996. De APK is geldig tot 09-01-2025. Het lege gewicht is 3.037 kg, het laadvermogen is 463 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-12-1996
Datum afgifte Nederland	01-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2021
APK vervaldatum	09-01-2025
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	6
Cilinderinhoud	5.883 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	134,00 kW (183 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	393 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.037 kg
Rijklaar gewicht	3.137 kg
Laadbaar gewicht	463 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.760 kg

Wettelijk limiet	2.760 kg
Spoorbreedte	173 cm