

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE DODGE RAM 1500



Het kenteken 57-BK-VJ hoort bij een Dodge Dodge Ram 1500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-07-1994. De APK is geldig tot 18-01-2025. Het lege gewicht is 2.060 kg, het laadvermogen is 1.161 kg en de maximale toegestane massa is 3.221 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	Dodge Ram 1500
Handelsbenaming	Dodge Ram 1500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1994
Datum afgifte Nederland	03-12-2003
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2022
APK vervaldatum	18-01-2025
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	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	164,00 kW (223 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 120 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	343 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.060 kg
Rijklaar gewicht	2.160 kg
Laadbaar gewicht	1.161 kg
Technisch limiet massa	3.221 kg
Wettelijk limiet massa	3.221 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.497 kg
Wettelijk limiet	1.497 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.724 kg
Wettelijk limiet	1.724 kg
Spoorbreedte	170 cm