

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHRYSLER DODGE RAM 1500



Het kenteken 07-VJ-HF hoort bij een Chrysler Dodge Ram 1500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 06-01-1997. De APK is geldig tot 24-05-2027. Het lege gewicht is 2.444 kg, het laadvermogen is 459 kg en de maximale toegestane massa is 2.903 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Dodge Ram 1500
Handelsbenaming	Dodge Ram 1500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-01-1997
Datum afgifte Nederland	02-11-2001
Datum laatste tenaamstelling	14-05-2021
APK vervaldatum	24-05-2027
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
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	171,00 kW (233 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	171,00 kW (233 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 150 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	196 cm
Wielbasis	343 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.444 kg
Rijklaar gewicht	2.544 kg
Laadbaar gewicht	459 kg
Technisch limiet massa	2.903 kg
Wettelijk limiet massa	2.903 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.747 kg
Wettelijk limiet	1.747 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg

Spoorbreedte

173 cm