

Camperrapport (gratis versie)

DODGE RAM 250



Het kenteken VR-HN-36 hoort bij een Dodge Ram 250. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1985. De APK is geldig tot 06-01-2028. Het lege gewicht is 2.118 kg, het laadvermogen is 785 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. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Ram 250
Handelsbenaming	Ram 250
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1985
Datum afgifte Nederland	18-04-1997
Datum laatste tenaamstelling	27-09-2002
APK vervaldatum	06-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	112,00 kW (153 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	112,00 kW (153 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	324 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.118 kg
Rijklaar gewicht	2.218 kg
Laadbaar gewicht	785 kg
Technisch limiet massa	2.903 kg
Wettelijk limiet massa	2.903 kg
Maximum massa samenstelling	2.903 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.720 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.720 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.442 kg
Wettelijk limiet	1.442 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.671 kg
Wettelijk limiet	1.671 kg

Spoorbreedte

163 cm