

Camperrapport (gratis versie)

DODGE RAM VAN



Het kenteken KH-981-D hoort bij een Dodge Ram Van. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-11-1995. De APK is geldig tot 26-04-2028. Het lege gewicht is 2.578 kg en de maximale toegestane massa is 3.293 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.508
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-1995
Datum afgifte Nederland	14-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2021
APK vervaldatum	26-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.200 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	170,00 kW (232 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	170,00 kW (232 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

11. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.578 kg
Rijklaar gewicht	2.678 kg
Technisch limiet massa	3.293 kg
Wettelijk limiet massa	3.293 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.860 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.497 kg
Spoorbreedte	181 cm

15. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.796 kg
Spoorbreedte	177 cm