

Camperrapport (gratis versie)

DODGE RAM VAN



Het kenteken 1-SHL-93 hoort bij een Dodge Ram Van. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-07-2000. De APK is geldig tot 01-05-2027. Het lege gewicht is 2.135 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #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	€ 7.319
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2000
Datum afgifte Nederland	30-09-2013
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2013
APK vervaldatum	01-05-2027
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	5.896 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	183,00 kW (249 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	297 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	323 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.135 kg
Rijklaar gewicht	2.235 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.815 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.760 kg

Spoorbreedte

160 cm