

Camperrapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER AG VIANO CDI 2.2



Het kenteken NK-467-D hoort bij een Daimlerchrysler Ag Viano Cdi 2.2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-08-2005. De APK is geldig tot 28-09-2024. Het lege gewicht is 2.140 kg en de maximale toegestane massa is 2.940 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	Daimlerchrysler Ag
Model	Viano Cdi 2.2
Handelsbenaming	Viano Cdi 2.2
Type	639
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.214
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-08-2005
Datum afgifte Nederland	07-03-2017
Datum laatste tenaamstelling	04-10-2019
APK vervaldatum	28-09-2024
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	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	By schutbord onder motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	321 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.140 kg
Rijklaar gewicht	2.240 kg
Technisch limiet massa	2.940 kg
Wettelijk limiet massa	2.940 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.550 kg

Spoorbreedte

162 cm