

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VIANO CDI 2.2



Het kenteken 80-XR-LF hoort bij een Mercedes-benz Viano Cdi 2.2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 26-04-2006. De APK is geldig tot 06-05-2025. 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	Mercedes-benz
Model	Viano Cdi 2.2
Handelsbenaming	Viano Cdi 2.2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.880
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-04-2006
Datum afgifte Nederland	23-08-2007
Datum laatste tenaamstelling	10-04-2009
APK vervaldatum	06-05-2025
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)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0737 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	320 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	4.940 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	163 cm