

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 639 VIANO CDI 2.2



Het kenteken R-206-TF hoort bij een Mercedes-benz 639 Viano Cdi 2.2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-06-2004. De APK is geldig tot 16-07-2023. Het lege gewicht is 2.061 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	639 Viano Cdi 2.2
Handelsbenaming	639 Viano Cdi 2.2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.620
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2004
Datum afgifte Nederland	09-06-2004
Datum laatste tenaamstelling	17-11-2022
APK vervaldatum	16-07-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.057 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	A. r. voorzitting tegen randprofiel by deurstyl

10. Afmetingen

Breedte	191 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.061 kg
Rijklaar gewicht	2.161 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	163 cm

14. As #2

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