

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 639 VIANO CDI 2.0



Het kenteken P-947-BZ hoort bij een Mercedes-benz 639 Viano Cdi 2.0. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-06-2005. De APK is geldig tot 04-02-2027. Het lege gewicht is 2.021 kg en de maximale toegestane massa is 2.770 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 2.0
Handelsbenaming	639 Viano Cdi 2.0
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.620
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2005
Datum afgifte Nederland	29-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2025
APK vervaldatum	04-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
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	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.074 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	191 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.021 kg
Rijklaar gewicht	2.121 kg
Technisch limiet massa	2.770 kg
Wettelijk limiet massa	2.770 kg
Maximum massa samenstelling	4.770 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	163 cm