

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VIANO 3.2



Het kenteken L-556-GJ hoort bij een Mercedes-benz Viano 3.2. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-02-2004. De APK is geldig tot 18-01-2025. Het lege gewicht is 2.045 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	Viano 3.2
Handelsbenaming	Viano 3.2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.117
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-02-2004
Datum afgifte Nederland	10-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	10-05-2021
APK vervaldatum	18-01-2025
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	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³
Snelheid beperking	195 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	300 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Wielbasis	315 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.045 kg
Rijklaar gewicht	2.145 kg
Technisch limiet massa	2.770 kg
Wettelijk limiet massa	2.770 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	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg

Spoorbreedte

165 cm