

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VARIO



Het kenteken L-916-DX hoort bij een Mercedes-benz Vario. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-11-2009. De APK is geldig tot 06-09-2024. Het lege gewicht is 4.171 kg en de maximale toegestane massa is 5.990 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Vario
Handelsbenaming	Vario
Type	668.3 KA
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 21.006
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-11-2009
Datum afgifte Nederland	11-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2021
APK vervaldatum	06-09-2024
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	4.249 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	17,0 liter/100 km (5,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	450 g/km
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Lengte	713 cm
Breedte	221 cm
Wielbasis	425 cm

11. Massa

Leeg gewicht	4.171 kg
Rijklaar gewicht	4.271 kg
Technisch limiet massa	5.990 kg
Wettelijk limiet massa	5.990 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	187 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	4.300 kg

Wettelijk limiet	4.300 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	167 cm
--------------	--------