

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ V 220 CDI



Het kenteken NG-938-G hoort bij een Mercedes-benz V 220 Cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-01-2000. De APK is geldig tot 21-01-2025. Het lege gewicht is 1.936 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 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	V 220 Cdi
Handelsbenaming	V 220 Cdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.175
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2000
Datum afgifte Nederland	03-01-2000
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2017
APK vervaldatum	21-01-2025
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	3
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.139 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Boven r. deurdorpel op bodemplaat

10. Afmetingen

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.936 kg
Rijklaar gewicht	2.036 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	163 cm