

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 108 CDI



Het kenteken KF-151-T hoort bij een Mercedes-benz 108 Cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-07-2003. De APK is geldig tot 14-07-2026. Het lege gewicht is 1.800 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	108 Cdi
Handelsbenaming	108 Cdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.357
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-07-2003
Datum afgifte Nederland	16-07-2003
Datum laatste tenaamstelling	19-08-2016
APK vervaldatum	14-07-2026
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	60,00 kW (82 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.057 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Boven r. deurdorpel op bodemplaat

10. Afmetingen

Wielbasis

300 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.800 kg

Rijklaar gewicht

1.900 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