

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 208CDI



Het kenteken L-859-BZ hoort bij een Mercedes-benz 208cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-07-2000. De APK is geldig tot 27-09-2021. Het lege gewicht is 2.300 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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	208cdi
Handelsbenaming	208cdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.629
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-07-2000
Datum afgifte Nederland	14-07-2000
Datum laatste tenaamstelling	08-11-2021
APK vervaldatum	27-09-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
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 zwaar NEDC	1.25 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Boven r. balk tegen voorwielscherm 020
cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	355 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.300 kg
Rijklaar gewicht	2.400 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.590 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.500 kg

Spoorbreedte

164 cm