

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EG/BMS001



Het kenteken 30-BT-VS hoort bij een Mercedes-benz Eg/bms001. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-04-2003. De APK is geldig tot 02-05-2027. Het lege gewicht is 3.070 kg, het laadvermogen is 430 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Eg/bms001
Handelsbenaming	Eg/bms001
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.323
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-04-2003
Datum afgifte Nederland	30-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2020
APK vervaldatum	02-05-2027
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	5
Cilinderinhoud	2.685 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. boven balk tegen voorwielscherm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	227 cm
Wielbasis	356 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.070 kg
Rijklar gewicht	3.170 kg
Laadbaar gewicht	430 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.240 kg

Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	168 cm