

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 602 D



Het kenteken 55-BV-HG hoort bij een Mercedes-benz 602 D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-02-1989. De APK is geldig tot 20-06-2027. Het lege gewicht is 2.630 kg, het laadvermogen is 870 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	602 D
Handelsbenaming	602 D
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.369
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-1989
Datum afgifte Nederland	06-10-2005
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2015
APK vervaldatum	20-06-2027
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	2.842 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen schetsplaat in luik 080 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	218 cm
Wielbasis	306 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.630 kg
Rijklaar gewicht	2.730 kg
Laadbaar gewicht	870 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.030 kg
Wettelijk limiet	2.030 kg
Spoorbreedte	162 cm