

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 312D



Het kenteken 12-VGJ-1 hoort bij een Mercedes-benz 312d. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-01-1999. De APK is geldig tot 03-05-2025. Het lege gewicht is 3.080 kg, het laadvermogen is 420 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	312d
Handelsbenaming	312d
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.222
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-01-1999
Datum afgifte Nederland	23-04-2007
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2016
APK vervaldatum	03-05-2025
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	2.874 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	227 cm
Wielbasis	402 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.080 kg
Rijklaar gewicht	3.180 kg
Laadbaar gewicht	420 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkkracht

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
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	164 cm