

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 609 D KAMPEERAUTO



Het kenteken 74-VJ-BS hoort bij een Mercedes-benz 609 D Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-12-1991. De APK is geldig tot 05-06-2025. Het lege gewicht is 3.360 kg, het laadvermogen is 140 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	609 D Kampeerauto
Handelsbenaming	609 D Kampeerauto
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.962
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-12-1991
Datum afgifte Nederland	13-07-1999
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2022
APK vervaldatum	05-06-2025
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	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

10. Afmetingen

Breedte	226 cm
Wielbasis	425 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.360 kg
Rijklaar gewicht	3.460 kg
Laadbaar gewicht	140 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.400 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	189 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.900 kg
Wettelijk limiet	3.900 kg
Spoorbreedte	164 cm