

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 609 D



Het kenteken 31-RXF-8 hoort bij een Mercedes-benz 609 D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-09-1989. De APK is geldig tot 04-04-2026. Het lege gewicht is 4.400 kg en de maximale toegestane massa is 5.600 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	609 D
Handelsbenaming	609 D
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-09-1989
Datum afgifte Nederland	19-09-1989
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2024
APK vervaldatum	04-04-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope camperverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	3.972 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	66,00 kW (90 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras
----------------------	-------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	4.400 kg
Rijklaar gewicht	4.500 kg
Technisch limiet massa	5.600 kg
Wettelijk limiet massa	5.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	182 cm

12. As #2

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