

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 903



Het kenteken 95-BL-LX hoort bij een Mercedes-benz 903. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-12-1999. De APK is geldig tot 19-12-2026. 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	903
Handelsbenaming	903
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.991
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-12-1999
Datum afgifte Nederland	03-02-2004
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2023
APK vervaldatum	19-12-2026
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen voorwielscherm boven vooras

10. Afmetingen

Breedte	228 cm
Wielbasis	402 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.070 kg
Rijklaar gewicht	3.170 kg
Laadbaar gewicht	430 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekracht

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	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	172 cm