

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 903.6



Het kenteken 25-VPX-9 hoort bij een Mercedes-benz 903.6. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 20-03-2002. De APK is geldig tot 17-04-2027. Het lege gewicht is 2.970 kg, het laadvermogen is 530 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	903.6
Handelsbenaming	903.6
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.136
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2002
Datum afgifte Nederland	17-04-2008
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2008
APK vervaldatum	17-04-2027
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	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	95,00 kW (129 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	225 cm
---------	--------

Wielbasis	402 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.970 kg
Rijklaar gewicht	3.070 kg
Laadbaar gewicht	530 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 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

165 cm