

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 903.6 313CDI



Het kenteken JZ-645-G hoort bij een Mercedes-benz 903.6 313cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 05-02-2003. De APK is geldig tot 27-06-2026. Het lege gewicht is 2.400 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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 313cdi
Handelsbenaming	903.6 313cdi
Type	903
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.510
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-02-2003
Datum afgifte Nederland	05-02-2003
Datum laatste tenaamstelling	16-05-2025
APK vervaldatum	27-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
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)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.081 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	355 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.400 kg
Rijklaar gewicht	2.500 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg

Spoorbreedte

164 cm