

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 903.6 316CDI



Het kenteken 8-TKS-56 hoort bij een Mercedes-benz 903.6 316cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-02-2006. De APK is geldig tot 02-09-2026. Het lege gewicht is 2.348 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 316cdi
Handelsbenaming	903.6 316cdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 17.636
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-02-2006
Datum afgifte Nederland	02-02-2006
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2019
APK vervaldatum	02-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.685 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Boven r. balk tegen voorwielscherm 020
cm a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.348 kg
Rijklaar gewicht	2.448 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 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	2.240 kg
Spoorbreedte	164 cm