

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 903.6 316CDI



Het kenteken P-485-HB hoort bij een Mercedes-benz 903.6 316cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-03-2004. De APK is geldig tot 31-05-2025. Het lege gewicht is 2.618 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 uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.278
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2004
Datum afgifte Nederland	10-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2022
APK vervaldatum	31-05-2025
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	3
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.056 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	355 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.618 kg
Rijklaar gewicht	2.718 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
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	101 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.240 kg

Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	101 cm