

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 313CDI



Het kenteken 94-SPV-5 hoort bij een Mercedes-benz 313cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 06-10-2011. De APK is geldig tot 25-08-2026. Het lege gewicht is 2.749 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	313cdi
Handelsbenaming	313cdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.929
BPM tarief	€ 11.978

4. Historie

Datum eerste toelating	06-10-2011
Datum afgifte Nederland	06-10-2011
Datum laatste tenaamstelling	25-01-2025
APK vervaldatum	25-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
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	5
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	262 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	366 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.749 kg
Rijklaar gewicht	2.849 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
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	174 cm