

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER 315CDI



Het kenteken TD-891-X hoort bij een Mercedes-benz Sprinter 315cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-11-2008. De APK is geldig tot 14-07-2026. Het lege gewicht is 2.955 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	Sprinter 315cdi
Handelsbenaming	Sprinter 315cdi
Type	906
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.421
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-11-2008
Datum afgifte Nederland	14-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	15-07-2022
APK vervaldatum	14-07-2026
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	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau stationair	87 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	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	432 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.955 kg
Rijklaar gewicht	3.055 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	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm