

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER 311CDI



Het kenteken XJ-681-G hoort bij een Mercedes-benz Sprinter 311cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-01-2008. De APK is geldig tot 20-08-2026. Het lege gewicht is 2.735 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 311cdi
Handelsbenaming	Sprinter 311cdi
Type	906 KA 35
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.160
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2008
Datum afgifte Nederland	07-01-2008
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2018
APK vervaldatum	20-08-2026
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	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.735 kg
Rijklaar gewicht	2.835 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