

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken JXP-96-R hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-03-2017. De APK is geldig tot 19-02-2027. Het lege gewicht is 3.015 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BB35/4X4
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.336
BPM tarief	€ 15.254

4. Historie

Datum eerste toelating	07-03-2017
Datum afgifte Nederland	11-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	11-02-2026
APK vervaldatum	19-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³
Snelheid beperking	159 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	140,00 kW (191 pk)

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)

10. Afmetingen

Wielbasis	433 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.015 kg
Rijklaar gewicht	3.115 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.250 kg

Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	171 cm