

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken J-585-XN hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-05-2016. De APK is geldig tot 08-03-2025. Het lege gewicht is 2.489 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
Handelsbenaming	Sprinter
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.594
BPM tarief	€ 11.514

4. Historie

Datum eerste toelating	25-05-2016
Datum afgifte Nederland	11-08-2020
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2020
APK vervaldatum	08-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³
Snelheid beperking	148 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.489 kg
Rijklaar gewicht	2.589 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 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	172 cm