

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MERCEDES SPRINTER



Het kenteken J-610-FH hoort bij een Mercedes-benz Mercedes Sprinter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 21-11-2011. De APK is geldig tot 12-09-2026. Het lege gewicht is 2.309 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	Mercedes Sprinter
Handelsbenaming	Mercedes Sprinter
Type	906633
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.752
BPM tarief	€ 10.968

4. Historie

Datum eerste toelating	21-11-2011
Datum afgifte Nederland	18-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2024
APK vervaldatum	12-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 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	223 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	V. motorruimte by schutbord

10. Afmetingen

Breedte	195 cm
Wielbasis	367 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.309 kg
Rijklaar gewicht	2.409 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	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm