

Busrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken 72-BZV-2 hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bus werd toegelaten op 10-03-2025. De APK is geldig tot 10-03-2027. Het lege gewicht is 3.235 kg, het laadvermogen is 2.265 kg en de maximale toegestane massa is 5.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BB50
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-03-2025
Datum afgifte Nederland	10-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2025
APK vervaldatum	10-03-2027
Tachograaf vervaldatum	24-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	14
Aantal staanplaatsen	9
Aantal wielen	6
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3

Type	CA
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig
Klasse	A
Klasse omschrijving	Klasse a

9. Afmetingen

Lengte	737 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	433 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.235 kg
Rijklaar gewicht	3.335 kg
Laadbaar gewicht	2.265 kg
Technisch limiet massa	5.500 kg
Wettelijk limiet massa	5.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	168 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.600 kg
Spoorbreedte	153 cm