

Busrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken 63-BHB-1 hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bus werd toegelaten op 16-03-2016. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 3.430 kg, het laadvermogen is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 5.000 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	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-03-2016
Datum afgifte Nederland	16-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	08-07-2022
APK vervaldatum	08-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	370 g/km
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	16
Aantal staanplaatsen	8
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M2
Type	CE
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig met lage vloer

Klasse	A
Klasse omschrijving	Klasse a

9. Afmetingen

Lengte	736 cm
Breedte	199 cm
Wielbasis	433 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.430 kg
Rijklaar gewicht	3.530 kg
Laadbaar gewicht	1.570 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	5.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	170 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.500 kg
Spoorbreedte	153 cm