

Busrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MIDCITY



Het kenteken 25-BPH-4 hoort bij een Mercedes-benz Midcity. Deze bus werd toegelaten op 13-02-2020. De APK is geldig tot 13-02-2025. Het lege gewicht is 3.606 kg, het laadvermogen is 1.394 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	Midcity
Handelsbenaming	Midcity
Type	906BB50

[Bekijk volledig busrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	13-02-2020
Datum afgifte Nederland	13-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	13-02-2020
APK vervaldatum	13-02-2025
Tachograaf vervaldatum	30-01-2026

[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	100 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	18
Aantal staanplaatsen	6
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

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

Klasse	A
Klasse omschrijving	Klasse a
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	807 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	503 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.606 kg
Rijklar gewicht	3.706 kg
Laadbaar gewicht	1.394 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	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.600 kg