

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES MERCEDES SPRINTER



Het kenteken VDL-89-P hoort bij een Mercedes Mercedes Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-09-2010. De APK is geldig tot 13-01-2026. Het lege gewicht is 2.460 kg, het laadvermogen is 1.040 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes
Model	Mercedes Sprinter
Handelsbenaming	Mercedes Sprinter
Type	906655
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.104
BPM tarief	€ 14.427
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-09-2010
Datum afgifte Nederland	22-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2020
APK vervaldatum	13-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.143 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.460 kg
Rijklar gewicht	2.560 kg
Laadbaar gewicht	1.040 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	177 cm