

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MERCEDES SPRINTER



Het kenteken V-585-ZP hoort bij een Mercedes-benz Mercedes Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-02-2012. De APK is geldig tot 26-07-2026. 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-benz
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	€ 52.398
BPM tarief	€ 12.813
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-02-2012
Datum afgifte Nederland	03-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2019
APK vervaldatum	26-07-2026
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	95,00 kW (129 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	223 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N2
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
Rijklaar gewicht	2.560 kg
Laadbaar gewicht	1.040 kg
Technisch limiet massa	4.600 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg