

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MERCEDES SPRINTER



Het kenteken V-29-FPX hoort bij een Mercedes-benz Mercedes Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-02-2001. De APK is geldig tot 28-05-2025. Het lege gewicht is 3.034 kg, het laadvermogen is 466 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Mercedes Sprinter
Handelsbenaming	Mercedes Sprinter
Type	903.6
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2001
Datum afgifte Nederland	17-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2024
APK vervaldatum	28-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	213 cm
Wielbasis	350 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.034 kg
Rijklaar gewicht	3.134 kg
Laadbaar gewicht	466 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	166 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg

Spoorbreedte

166 cm