

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken VVP-10-L hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (hoogwerker) werd toegelaten op 25-04-2023. Het lege gewicht is 3.289 kg, het laadvermogen is 211 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	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BA35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.270
BPM tarief	€ 12.387
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-04-2023
Datum afgifte Nederland	22-05-2023
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker

10. Afmetingen

Lengte	782 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.289 kg
Rijklaar gewicht	3.389 kg
Laadbaar gewicht	211 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm