

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken V-11-FVS hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 07-06-2024. De APK is geldig tot 07-06-2027. Het lege gewicht is 3.171 kg, het laadvermogen is 329 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	Niet nader aangeduid
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 62.675
BPM tarief	€ 15.097
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2024
Datum afgifte Nederland	07-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2024
APK vervaldatum	07-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	146 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie

10. Afmetingen

Lengte	624 cm
Breedte	204 cm
Wielbasis	367 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.171 kg
Rijklaar gewicht	3.271 kg
Laadbaar gewicht	329 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	1.850 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N

Technisch limiet

2.300 kg