

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken VFP-49-H hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-03-2016. De APK is geldig tot 17-03-2023. Het lege gewicht is 2.935 kg, het laadvermogen is 565 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 | 906BA50 |
| Variant | FFMC1350N |
| Uitvoering | LEE3KTA3H |
| Typegoedkeuringsnummer | E2*2007/46*0449*00 |
| Fabrikant | Carrosserie Trouillet |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop uw bedrijfswagen | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Soort | Bedrijfswagen |
| Inrichting | Gesloten opbouw |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 53.947 |
| BPM tarief | € 13.023 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 02-03-2016 |
| Datum afgifte Nederland | 28-03-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 28-07-2022 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 17-03-2023 |
|-----------------|------------|

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Ja |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

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

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Motorcode | 651.955 |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 2.143 cm ³ |
| Versnellingsbak | M |
| Versnellingen | 6 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Emissieklasse | 5 |
| Vermogen | 95,00 kW (129 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 12,5 liter/100 km (8,0 km/liter) |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 8,6 liter/100 km (11,6 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 10,1 liter/100 km (9,9 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC | 267 g/km |
| Milieuklasse zwaar | 2005/55*2008/74k |
| Uitstoot deeltjes zwaar NEDC | 0.0012 g/km |
| Roetuitstoot NEDC | 0.6 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 78 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.850 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 3 |
| Aantal wielen | 6 |
| Aantal deuren | 2 |

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | N1 |
| Type | BA |
| Type omschrijving | Vrachtwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |
| Plaats chassisnummer | Schutbord motorruimte |

10. Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Lengte | 687 cm |
| Breedte | 213 cm |

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 433 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.935 kg |
| Rijklaar gewicht | 3.035 kg |
| Laadbaar gewicht | 565 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 | 1.850 kg |
| Wettelijk limiet | 1.850 kg |
| Spoorbreedte | 171 cm |

13. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 2.300 kg |
| Wettelijk limiet | 2.300 kg |
| Spoorbreedte | 166 cm |