

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ/PARTNER SPRINTER



Het kenteken VGH-16-B hoort bij een Mercedes-benz/partner Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-02-2020. De APK is geldig tot 03-02-2027. Het lege gewicht is 2.955 kg, het laadvermogen is 545 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. Trekkracht |
| 6. Motor | 13. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 14. As #2 |

1. Algemeen

| | |
|---|-----------------------|
| Merk | Mercedes-benz/partner |
| Model | Sprinter |
| Handelsbenaming | Sprinter |
| Type | 906BA35/NP |
| Variant | FFMD1350CXX/NK |
| Uitvoering | RE3FAVD3XXXX |
| Typegoedkeuringsnummer | E20*KS07/46*0006*03 |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 63.595 |
| BPM tarief | € 15.315 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 03-02-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 29-06-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 29-06-2020 |
| APK vervaldatum | 03-02-2027 |

[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

| | |
|------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 2.143 cm ³ |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|---|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Emissieklasse | 6 |
| Vermogen | 120,00 kW (163 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 9,2 liter/100 km (10,9 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 7,6 liter/100 km (13,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 8,2 liter/100 km (12,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd WLTP | 9,2 liter/100 km (10,9 km/liter) |
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC | 216 g/km |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP | 240 g/km |
| Milieuklasse zwaar | 595/2009*2018/932d |
| Geluidsniveau rijdend | 75 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 82 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

| | |
|-----------|--------|
| Breedte | 236 cm |
| Wielbasis | 433 cm |

11. Massa

| | |
|------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.955 kg |
| Rijklaar gewicht | 3.055 kg |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Laadbaar gewicht | 545 kg |
| Technisch limiet massa | 3.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 3.500 kg |
| Maximum massa samenstelling | 7.000 kg |

12. Trekkraft

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht autonoom | 3.500 kg |
| Maximaal trekgewicht middenas | 3.500 kg |

13. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.850 kg |
| Wettelijk limiet | 1.850 kg |
| Spoorbreedte | 169 cm |

14. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 2.300 kg |
| Wettelijk limiet | 2.300 kg |
| Spoorbreedte | 152 cm |