

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken VKX-86-Z hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-01-2014. Het lege gewicht is 2.405 kg, het laadvermogen is 1.095 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. Trekkkracht |
| 6. Motor | 13. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 14. As #2 |

1. Algemeen

| | |
|--|--------------------|
| Merk | Mercedes-benz |
| Model | Sprinter |
| Handelsbenaming | Sprinter |
| Type | 906BB35 |
| Variant | LMMD1350N |
| Uitvoering | LEB25VA3 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2007/46*0301*07 |
| Fabrikant | Daimler Ag |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop uw bedrijfswagen | |

2. Uiterlijk

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

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 55.255 |
| BPM tarief | € 13.334 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 21-01-2014 |
| Datum afgifte Nederland | 30-06-2021 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

5. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Ja |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |
| Goedkope bedrijfswagenverzekering | |

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode | 651.955 |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 2.143 cm ³ |
| Topsnelheid | 162 km/u |
| Snelheid beperking | 162 km/u |
| Versnellingsbak | Handgeschakeld |
| Versnellingen | 6 |

7. Brandstof #1

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Emissieklasse | 5 |
| Vermogen | 120,00 kW (163 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 8,9 liter/100 km (11,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 7,0 liter/100 km (14,3 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 7,7 liter/100 km (13,0 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC | 202 g/km |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Milieuklasse licht | 715/2007*630/2012m |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC | 0.0003 g/km |
| Roetuitstoot NEDC | 0.4 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 77 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.850 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 3 |
| Aantal wielen | 4 |

9. Carrosserie

| | |
|--------------------|-------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | N1 |
| Type | BB |
| Type omschrijving | Bestelwagen |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 696 cm |
| Breedte | 199 cm |
| Wielbasis | 433 cm |

11. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.405 kg |
| Rijklaar gewicht | 2.505 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.095 kg |
| Technisch limiet massa | 3.500 kg |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Wettelijk limiet massa | 3.500 kg |
| Maximum massa samenstelling | 5.500 kg |

12. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 2.000 kg |
| Maximaal trekgewicht autonoom | 2.000 kg |
| Maximaal trekgewicht middenas | 2.000 kg |

13. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.650 kg |
| Wettelijk limiet | 1.650 kg |
| Spoorbreedte | 173 cm |

14. As #2

| | |
|------------------|------------------------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Weggedrag code | Anders dan luchtvering |
| Technisch limiet | 2.250 kg |
| Wettelijk limiet | 2.250 kg |
| Spoorbreedte | 174 cm |