

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken 8-VVV-64 hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-06-2012. De APK is geldig tot 27-06-2024. Het lege gewicht is 2.265 kg, het laadvermogen is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BB35G
Variant	LMK71350N
Uitvoering	LCE217A3
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0556*01
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.332
BPM tarief	€ 11.856
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2012
Datum afgifte Nederland	22-06-2012
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2022

APK vervaldatum	27-06-2024
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	271.951
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	21,5 liter/100 km (4,7 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	15,0 liter/100 km (6,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	17,4 liter/100 km (5,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	283 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	16,3 liter/100 km (6,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	11,2 liter/100 km (8,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,9 liter/100 km (7,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	308 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

11. Afmetingen

Lengte	695 cm
Breedte	199 cm
Wielbasis	433 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.265 kg
Rijklaar gewicht	2.365 kg
Laadbaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	171 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	172 cm