

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ MERCEDES SPRINTER



Het kenteken VRD-59-B hoort bij een Mercedes-benz Mercedes Sprinter. Deze vrachtwagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 26-10-2011. De APK is geldig tot 19-06-2024. Het lege gewicht is 2.591 kg, het laadvermogen is 909 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	Mercedes Sprinter
Handelsbenaming	Mercedes Sprinter
Type	906155

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

[Check schadeverleden](#)

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.272
BPM tarief	€ 273

4. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2011
Datum afgifte Nederland	03-06-2022
APK vervaldatum	19-06-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³
Snelheid beperking	162 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	268 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten
Plaats chassisnummer	Motorruimte

10. Afmetingen

Lengte	680 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.591 kg
Rijklar gewicht	2.691 kg
Laadbaar gewicht	909 kg
Technisch limiet massa	5.000 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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg