

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER 311 CDI



Het kenteken 40-VLK-7 hoort bij een Mercedes-benz Sprinter 311 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-09-2007. De APK is geldig tot 24-11-2024. Het lege gewicht is 1.909 kg, het laadvermogen is 1.591 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter 311 Cdi
Handelsbenaming	Sprinter 311 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.609
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-09-2007
Datum afgifte Nederland	24-12-2007
APK vervaldatum	24-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	366 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.909 kg
Rijklaar gewicht	2.009 kg
Laadbaar gewicht	1.591 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

11. Trekracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	171 cm