

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER 311 CDI LWB



Het kenteken VV-754-K hoort bij een Mercedes-benz Sprinter 311 Cdi Lwb. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 19-10-2006. De APK is geldig tot 04-07-2025. Het lege gewicht is 2.185 kg, het laadvermogen is 1.315 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	Sprinter 311 Cdi Lwb
Handelsbenaming	Sprinter 311 Cdi Lwb
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.390
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2006
Datum afgifte Nederland	11-04-2016
APK vervaldatum	04-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

Plaats chassisnummer

R. by schutbord

10. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	434 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.185 kg
Rijklaar gewicht	2.285 kg
Laadbaar gewicht	1.315 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 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

172 cm