

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 511 CDI



Het kenteken VK-147-J hoort bij een Mercedes-benz 511 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-12-2006. De APK is geldig tot 17-10-2026. Het lege gewicht is 3.245 kg, het laadvermogen is 255 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. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	511 Cdi
Handelsbenaming	511 Cdi
Type	511 CDI
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.839
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-12-2006
Datum afgifte Nederland	31-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2026
APK vervaldatum	17-10-2026
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. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	213 cm
---------	--------

Wielbasis	432 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.245 kg
Rijklaar gewicht	3.345 kg
Laadbaar gewicht	255 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	152 cm