

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO 109 CDI



Het kenteken 7-VJX-17 hoort bij een Mercedes-benz Vito 109 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-02-2006. De APK is geldig tot 30-09-2025. Het lege gewicht is 1.805 kg, het laadvermogen is 965 kg en de maximale toegestane massa is 2.770 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Vito 109 Cdi
Handelsbenaming	Vito 109 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.117
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-02-2006
Datum afgifte Nederland	23-09-2010
APK vervaldatum	30-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
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. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	65,00 kW (89 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	191 cm
Wielbasis	344 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.805 kg
Rijklaar gewicht	1.905 kg
Laadbaar gewicht	965 kg
Technisch limiet massa	2.770 kg
Wettelijk limiet massa	2.770 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

12. Trekkracht

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

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	164 cm