

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO 111 CDI



Het kenteken VL-798-V hoort bij een Mercedes-benz Vito 111 Cdi. Deze bedrijfswagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 08-08-2005. Het lege gewicht is 1.910 kg, het laadvermogen is 860 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 111 Cdi
Handelsbenaming	Vito 111 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.133
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-08-2005
Datum afgifte Nederland	16-02-2015
Bekijk vorige eigenaren	

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	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Breedte	191 cm
Wielbasis	321 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.910 kg
Rijklaar gewicht	2.010 kg
Laadbaar gewicht	860 kg
Technisch limiet massa	2.770 kg
Wettelijk limiet massa	2.770 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
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.470 kg

Spoorbreedte

163 cm