

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO 108 CDI



Het kenteken 87-FR-RV hoort bij een Mercedes-benz Vito 108 Cdi. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 21-06-2000. De APK is geldig tot 07-04-2027. Het lege gewicht is 1.608 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Vito 108 Cdi
Handelsbenaming	Vito 108 Cdi
Variant	ZKC0
Uitvoering	F6AAB1
Typegoedkeuringsnummer	E9*98/14*0005*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.081
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2000
Datum afgifte Nederland	21-06-2000
Datum laatste tenaamstelling	29-03-2014
APK vervaldatum	07-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,0 liter/100 km (12,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	211 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.085 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Boven r. deurdorpel op bodemplaat

10. Afmetingen

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.608 kg
Rijklar gewicht	1.708 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.420 kg

Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.330 kg
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	163 cm