

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO 110 D



Het kenteken 12-HR-LK hoort bij een Mercedes-benz Vito 110 D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-04-1998. De APK is geldig tot 05-12-2026. Het lege gewicht is 1.625 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Vito 110 D
Handelsbenaming	Vito 110 D
Variant	ZA70
Uitvoering	D46AB1
Typegoedkeuringsnummer	E9*93/81*0005*04
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.228
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-1998
Datum afgifte Nederland	25-10-2001
Datum laatste tenaamstelling	15-12-2025
APK vervaldatum	05-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Milieuklasse licht	70/220*1996/69
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Boven r. deurdorpel op bodemplaat

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.625 kg
Rijklaar gewicht	1.725 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

12. Trekkracht

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