

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ VITO 112 CDI



Het kenteken 3-XNS-80 hoort bij een Mercedes-benz Vito 112 Cdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-2001. De APK is geldig tot 08-04-2027. Het lege gewicht is 2.097 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 112 Cdi
Handelsbenaming	Vito 112 Cdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.350
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2001
Datum afgifte Nederland	03-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	19-11-2024
APK vervaldatum	08-04-2027
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
Cilinderinhoud	2.151 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	221 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.097 kg
Rijklaar gewicht	2.197 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
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	163 cm