

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ TABBERT FFB



Het kenteken P-732-LL hoort bij een Mercedes-benz Tabbert Ffb. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-04-1998. De APK is geldig tot 29-05-2027. Het lege gewicht is 3.185 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Tabbert Ffb
Handelsbenaming	Tabbert Ffb
Type	312D
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.730
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-04-1998
Datum afgifte Nederland	12-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2025
APK vervaldatum	29-05-2027
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	5
Cilinderinhoud	2.874 cm ³
Snelheid beperking	125 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Wielbasis	355 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.185 kg
Rijklaar gewicht	3.285 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg

Spoorbreedte

165 cm