

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 410D



Het kenteken 1-VDG-48 hoort bij een Mercedes-benz 410d. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-03-1990. De APK is geldig tot 14-07-2024. Het lege gewicht is 2.850 kg, het laadvermogen is 650 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	410d
Handelsbenaming	410d
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.920
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-03-1990
Datum afgifte Nederland	15-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2009
APK vervaldatum	14-07-2024
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	2.842 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	222 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.850 kg
Rijklaar gewicht	2.950 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	4.600 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 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
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

Spoorbreedte

157 cm