

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 816D



Het kenteken 13-BKF-1 hoort bij een Mercedes-benz 816d. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 14-04-2011. De APK is geldig tot 22-11-2022. Het lege gewicht is 5.615 kg, het laadvermogen is 1.875 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	816d
Handelsbenaming	816d
Type	670.3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-04-2011
Datum afgifte Nederland	15-11-2017
APK vervaldatum	22-11-2022
Tachograaf vervaldatum	11-11-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.249 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14

Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. tegen balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	781 cm
Breedte	231 cm
Wielbasis	426 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.615 kg
Rijklar gewicht	5.715 kg
Laadbaar gewicht	1.875 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.900 kg
Wettelijk limiet	2.900 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg