

Camperrapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER AG 816D



Het kenteken P-590-HT hoort bij een Daimlerchrysler Ag 816d. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-05-2007. De APK is geldig tot 23-05-2025. Het lege gewicht is 4.450 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Daimlerchrysler Ag
Model	816d
Handelsbenaming	816d
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.511
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2007
Datum afgifte Nederland	16-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2022
APK vervaldatum	23-05-2025
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	4.249 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	115,00 kW (157 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	6
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	425 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	4.450 kg
Rijklaar gewicht	4.550 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg
Spoorbreedte	187 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	5.600 kg

Wettelijk limiet	5.600 kg
Spoorbreedte	164 cm