

Camperrapport (gratis versie)

DETHLEFFS A 5881



Het kenteken 77-JH-HK hoort bij een Dethleffs A 5881. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-04-2002. De APK is geldig tot 18-08-2024. Het lege gewicht is 2.770 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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	Dethleffs
Model	A 5881
Handelsbenaming	A 5881
Variant	FA2A1B
Uitvoering	CAD3408
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0133*01
Fabrikant	Dethleffs GmbH
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.642
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2002
Datum afgifte Nederland	04-04-2002
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2022
APK vervaldatum	18-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	8140.43
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.770 kg
Rijklaar gewicht	2.870 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg
Maximum massa samenstelling	5.140 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.740 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.900 kg

Spoorbreedte

171 cm