

Camperrapport (gratis versie)

DETHLEFFS A 5881



Het kenteken 77-LGR-2 hoort bij een Dethleffs A 5881. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-04-2009. De APK is geldig tot 01-04-2025. Het lege gewicht is 3.030 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	Dethleffs
Model	A 5881
Handelsbenaming	A 5881
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.133
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2009
Datum afgifte Nederland	09-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2010
APK vervaldatum	01-04-2025
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	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.004 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis	345 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.030 kg
Rijklaar gewicht	3.130 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.750 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	189 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	200 cm