

Camperrapport (gratis versie)

DETHLEFFS TREND A 5887



Het kenteken H-675-ZL hoort bij een Dethleffs Trend A 5887. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-04-2019. De APK is geldig tot 01-04-2025. Het lege gewicht is 2.770 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Dethleffs
Model	Trend A 5887
Handelsbenaming	Trend A 5887
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.248
BPM tarief	€ 10.244

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2019
Datum afgifte Nederland	27-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	13-09-2023
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
Snelheid beperking	125 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Lengte	651 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	345 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.770 kg
Rijklaar gewicht	2.870 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.499 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	198 cm