

Camperrapport (gratis versie)

DETHLEFFS TREND I 6717



Het kenteken XD-063-X hoort bij een Dethleffs Trend I 6717. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-05-2018. De APK is geldig tot 08-03-2025. Het lege gewicht is 2.765 kg en de maximale toegestane massa is 3.499 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 I 6717
Handelsbenaming	Trend I 6717
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.946
BPM tarief	€ 10.885

4. Historie

Datum eerste toelating	16-05-2018
Datum afgifte Nederland	17-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2020
APK vervaldatum	08-03-2025
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	6
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014y
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	380 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.765 kg
Rijklaar gewicht	2.865 kg
Technisch limiet massa	3.499 kg
Wettelijk limiet massa	3.499 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