

Camperrapport (gratis versie)

DETHLEFFS TREND I 7057 DBL/EBL



Het kenteken KJX-18-K hoort bij een Dethleffs Trend I 7057 Dbl/ebL. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-06-2026. De APK is geldig tot 02-06-2029. Het lege gewicht is 2.910 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dethleffs
Model	Trend I 7057 Dbl/ebi
Handelsbenaming	Trend I 7057 Dbl/ebi
Type	MFC003
Variant	DIF221F2
Uitvoering	TL0WFPXXGM4I44F198
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0416*41
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 123.295
BPM tarief	€ 15.276

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2026
Datum afgifte Nederland	02-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026
APK vervaldatum	02-06-2029

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.184 cm ³
Snelheid beperking	126 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	740 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.910 kg
Rijklaar gewicht	3.010 kg
Technisch limiet massa	3.650 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.400 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	198 cm