

Camperrapport (gratis versie)

DETHLEFFS T 5841



Het kenteken L-224-PJ hoort bij een Dethleffs T 5841. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-01-2011. De APK is geldig tot 12-06-2027. Het lege gewicht is 2.770 kg en de maximale toegestane massa is 3.495 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dethleffs
Model	T 5841
Handelsbenaming	T 5841
Type	EG/DF 003
Variant	FTF3FE
Uitvoering	K1GI0G06DT9016
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0416*04
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 80.190
BPM tarief	€ 19.190

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2011
Datum afgifte Nederland	29-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	02-08-2023
APK vervaldatum	12-06-2027

[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	134 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	233 cm
Wielbasis	380 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.770 kg
Rijklaar gewicht	2.870 kg
Technisch limiet massa	3.495 kg
Wettelijk limiet massa	3.495 kg
Maximum massa samenstelling	5.495 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	189 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	200 cm
--------------	--------