

Camperrapport (gratis versie)

DETHLEFFS PULSE T 7051 DBL/EBL



Het kenteken Z-298-JL hoort bij een Dethleffs Pulse T 7051 Dbl/ebL. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-05-2020. De APK is geldig tot 02-06-2027. Het lege gewicht is 2.900 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	Pulse T 7051 Dbl/ebl
Handelsbenaming	Pulse T 7051 Dbl/ebl
Type	EG/DF 003
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.518
BPM tarief	€ 10.546

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2020
Datum afgifte Nederland	22-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2025
APK vervaldatum	02-06-2027
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	126 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	741 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.900 kg
Rijklaar gewicht	3.000 kg
Technisch limiet massa	4.090 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.499 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	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.240 kg

Wettelijk limiet	2.240 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	198 cm
--------------	--------