

Camperrapport (gratis versie)

DERCKS DUCATO



Het kenteken ST-849-T hoort bij een Dercks Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-03-1996. De APK is geldig tot 13-07-2024. Het lege gewicht is 3.216 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dercks
Model	Ducato
Handelsbenaming	Ducato
Type	MC 35 XA
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-1996
Datum afgifte Nederland	30-05-2018
Datum laatste tenaamstelling	20-01-2022
APK vervaldatum	13-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.500 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	2
---------------	---

Vermogen	85,00 kW (116 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm by voorzitting onder luik
----------------------	--

9. Afmetingen

Wielbasis	390 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.216 kg
Rijklaar gewicht	3.316 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	180 cm