

Opleggerrapport (gratis versie)

D-TEC COMBITRAILER S-LINE CT-F11-S



Het kenteken OT-88-RX hoort bij een D-tec Combitrailer S-line Ct-f11-s. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 06-01-2023. De APK is geldig tot 06-01-2025. Het lege gewicht is 2.907 kg, het laadvermogen is 23.093 kg en de maximale toegestane massa is 26.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	D-tec
Model	Combitrailer S-line Ct-f11-s
Handelsbenaming	Combitrailer S-line Ct-f11-s
Type	VCC-02
Variant	S
Uitvoering	ZAAA
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0083*08
Fabrikant	Vlastuin Rolling Equipment B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

3. Historie

Datum eerste toelating	06-01-2023
Datum afgifte Nederland	06-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2023
APK vervaldatum	06-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

Goedkope opleggerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O3
-----------	----

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	8
------	---

Code omschrijving	Containercarrier
-------------------	------------------

8. Afmetingen

Lengte	647 cm
--------	--------

Breedte	245 cm
---------	--------

Wielbasis	417 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	515 cm
---------------------------------------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	2.907 kg
--------------	----------

Laadbaar gewicht	23.093 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	26.000 kg
Wettelijk limiet massa	26.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg