

# Opleggerrapport (gratis versie)

## MCT RMO TANK OPLEGGER



Het kenteken OS-18-ST hoort bij een Mct Rmo Tank Oplegger. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 22-04-2021. De APK is geldig tot 22-04-2025. Het lege gewicht is 8.660 kg, het laadvermogen is 34.340 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mct
Model	Rmo Tank Oplegger
Handelsbenaming	Rmo Tank Oplegger
Type	TTR13-10MS-10-10MS
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-04-2021
Datum afgifte Nederland	22-04-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-04-2021
APK vervaldatum	22-04-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen

## 8. Afmetingen

Lengte	1.046 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	676 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	890 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.660 kg
Laadbaar gewicht	34.340 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg