

# Opleggerrapport (gratis versie)

## RONDAAN RO-15-30-S13-MT



Het kenteken OV-50-FD hoort bij een Rondaan Ro-15-30-s13-mt. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 22-01-2024. De APK is geldig tot 22-01-2025. Het lege gewicht is 7.900 kg, het laadvermogen is 37.100 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 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	Rondaan
Model	Ro-15-30-s13-mt
Handelsbenaming	Ro-15-30-s13-mt
Type	RO-15-30-S13-MT
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-01-2024
Datum afgifte Nederland	22-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2024
APK vervaldatum	22-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 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	1.013 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	700 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	873 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.900 kg
Laadbaar gewicht	37.100 kg
Technisch limiet massa	45.000 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 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	Nee
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