

# Opleggerrapport (gratis versie)

## EUROTANK C02



Het kenteken OR-11-RS hoort bij een Eurotank C02. Deze oplegger (tank v.v. gevaarlijke stoffen) werd toegelaten op 19-07-2018. De APK is geldig tot 17-01-2025. Het lege gewicht is 9.520 kg, het laadvermogen is 28.980 kg en de maximale toegestane massa is 38.500 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Eurotank
Model	C02
Handelsbenaming	C02
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-07-2018
Datum afgifte Nederland	31-12-2018
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2018
APK vervaldatum	17-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	12
Code omschrijving	Tank voor vervoer gevaarlijke stoffen
Plaats chassisnummer	R. balk a. achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	1.052 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	745 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	925 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	9.520 kg
Laadbaar gewicht	28.980 kg
Technisch limiet massa	38.500 kg
Wettelijk limiet massa	38.500 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg