

Opleggerrapport (gratis versie)

EUROTANK



Het kenteken OR-88-RH hoort bij een Eurotank. Deze oplegger (tank v.v. gevaarl. stoffen) werd toegelaten op 20-06-2018. De APK is geldig tot 05-12-2024. Het lege gewicht is 9.620 kg, het laadvermogen is 28.880 kg en de maximale toegestane massa is 38.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Eurotank
------	----------

[Bekijk volledig opleggerrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
-------	----------

Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen
------------	----------------------------

3. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2018
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	05-12-2018
-------------------------	------------

Datum laatste tenaamstelling	25-01-2019
------------------------------	------------

APK vervaldatum	05-12-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope opleggeverzekering](#)

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	1.046 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	750 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	930 cm

8. Massa

Leeg gewicht	9.620 kg
Laadbaar gewicht	28.880 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