

# Opleggerrapport (gratis versie)

## DIJKSTRA DRVO 12-30



Het kenteken OT-17-KP hoort bij een Dijkstra Drvo 12-30. Deze oplegger (tank v.v. gevaarl. stoffen) werd toegelaten op 19-07-2022. De APK is geldig tot 29-08-2024. Het lege gewicht is 10.100 kg, het laadvermogen is 31.900 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 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	Dijkstra
Model	Drvo 12-30
Handelsbenaming	Drvo 12-30
Type	DRVO 12-30

[Bekijk volledig opleggerrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-07-2022
Datum afgifte Nederland	19-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	19-07-2022
APK vervaldatum	29-08-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope opleggeverzekering](#)

## 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	12
Code omschrijving	Tank voor vervoer gevaarlijke stoffen

## 8. Afmetingen

Lengte	1.137 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	844 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.040 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	10.100 kg
Laadbaar gewicht	31.900 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg
Wettelijk limiet massa	42.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg
Spoorbreedte	205 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg
Spoorbreedte	205 cm

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg
Spoorbreedte	205 cm