

# Opleggerrapport (gratis versie)

## DIJKSTRA DRVO 12-27



Het kenteken OV-40-GN hoort bij een Dijkstra Drvo 12-27. Deze oplegger (tank v.v. gevaarl. stoffen) werd toegelaten op 11-03-2024. De APK is geldig tot 11-03-2025. Het lege gewicht is 9.360 kg, het laadvermogen is 29.640 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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 12-27
Handelsbenaming	Drvo 12-27
Type	DRVO 12-27

[Bekijk volledig opleggerrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	11-03-2024
Datum afgifte Nederland	11-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2024
APK vervaldatum	11-03-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope opleggerverzekering](#)

## 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	12
Code omschrijving	Tank voor vervoer gevaarlijke stoffen

## 8. Afmetingen

Lengte	1.045 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	724 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	949 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	9.360 kg
Laadbaar gewicht	29.640 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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