

# Opleggerrapport (gratis versie)

## GROENEWEGEN 40.03 DRO-14-27



Het kenteken OT-16-TZ hoort bij een Groenewegen 40.03 Dro-14-27. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 27-02-2023. De APK is geldig tot 27-02-2025. Het lege gewicht is 7.500 kg, het laadvermogen is 33.500 kg en de maximale toegestane massa is 41.000 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	Groenewegen
Model	40.03 Dro-14-27
Handelsbenaming	40.03 Dro-14-27
Type	40.03 DRO-14-27

[Bekijk volledig opleggerrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-02-2023
Datum afgifte Nederland	27-02-2023
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2023
APK vervaldatum	27-02-2025

[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	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

Lengte	1.379 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	911 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.500 kg
Laadbaar gewicht	33.500 kg
Technisch limiet massa	41.000 kg
Wettelijk limiet massa	41.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
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	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg