

# Opleggerrapport (gratis versie)

## GROENEWEGEN 40.05CC-12-27



Het kenteken OG-94-GH hoort bij een Groenewegen 40.05cc-12-27. Deze oplegger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 03-03-2000. De APK is geldig tot 11-05-2022. Het lege gewicht is 5.780 kg, het laadvermogen is 33.220 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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	Groenewegen
Model	40.05cc-12-27
Handelsbenaming	40.05cc-12-27
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	03-03-2000
Datum afgifte Nederland	03-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	07-08-2003
APK vervaldatum	11-05-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 220 cm v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Lengte	1.257 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	866 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.110 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	5.780 kg
Laadbaar gewicht	33.220 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 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	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg