

# Opleggerrapport (gratis versie)

## NOOTEBOOM O-48-03V



Het kenteken OX-25-DH hoort bij een Nooteboom O-48-03v. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 03-03-2016. De APK is geldig tot 16-03-2027. Het lege gewicht is 10.860 kg, het laadvermogen is 37.140 kg en de maximale toegestane massa is 48.000 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	Nooteboom
Model	O-48-03v
Handelsbenaming	O-48-03v
Type	NTBTEL3
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	03-03-2016
Datum afgifte Nederland	05-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2026
APK vervaldatum	16-03-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	80 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

Breedte	254 cm
---------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	10.860 kg
Laadbaar gewicht	37.140 kg
Technisch limiet massa	48.000 kg
Wettelijk limiet massa	48.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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