

Opleggerrapport (gratis versie)

NOOTEBOOM OVB-48-03V



Het kenteken OK-01-ZL hoort bij een Nootboom Ovb-48-03v. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 21-04-2010. De APK is geldig tot 10-05-2025. Het lege gewicht is 11.080 kg, het laadvermogen is 36.920 kg en de maximale toegestane massa is 48.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. As #1
5. Motor	11. As #2
6. Eigenschappen	12. As #3

1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Ovb-48-03v
Handelsbenaming	Ovb-48-03v
Type	OVB
Variant	OVB-2C30
Uitvoering	2
Typegoedkeuringsnummer	NL*2007/46*0406*00
Fabrikant	Koninklijke Nooteboom Trailers B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-2010
Datum afgifte Nederland	21-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2010
APK vervaldatum	10-05-2025
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
-------------------	----------

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

8. Afmetingen

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

Wielbasis	2.000 cm
-----------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	11.080 kg
--------------	-----------

Laadbaar gewicht	36.920 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	48.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	48.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	10.000 kg

11. As #2

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

12. As #3

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