

# Opleggerrapport (gratis versie)

## NOOTEBOOM IC-2



Het kenteken ZZ-94-41 hoort bij een Nooteboom Ic-2. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 24-10-2013. Het lege gewicht is 11.100 kg, het laadvermogen is 45.580 kg en de maximale toegestane massa is 56.680 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>	<a href="#">12. As #4</a>

## 1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Ic-2
Handelsbenaming	Ic-2
<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	24-10-2013
Datum afgifte Nederland	24-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2015
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</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	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v.

## 7. Afmetingen

Lengte	734 cm
Breedte	274 cm
Wielbasis	519 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	619 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	11.100 kg
Laadbaar gewicht	45.580 kg
Technisch limiet massa	56.680 kg
Wettelijk limiet massa	56.680 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

## 12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg