

# Opleggerrapport (gratis versie)

## NOOTEBOOM IC-2



Het kenteken 24-05-ZZ hoort bij een Nootboom Ic-2. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 13-07-2020. Het lege gewicht is 11.210 kg, het laadvermogen is 39.830 kg en de maximale toegestane massa is 51.040 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #3</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">13. As #4</a>
<a href="#">7. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Ic-2
Handelsbenaming	Ic-2
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-07-2020
Datum afgifte Nederland	13-07-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Snelheid beperking	80 km/u
--------------------	---------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	8
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v.

## 8. Afmetingen

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

## 9. Massa

Leeg gewicht	11.210 kg
Laadbaar gewicht	39.830 kg
Technisch limiet massa	51.040 kg
Wettelijk limiet massa	51.040 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.960 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.960 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.960 kg

## 13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.960 kg