

Opleggerrapport (gratis versie)

NOOTEBOOM EURO-72-03(P)



Het kenteken ZZ-93-80 hoort bij een Nootboom Euro-72-03(p). Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 21-06-2013. Het lege gewicht is 20.660 kg, het laadvermogen is 49.540 kg en de maximale toegestane massa is 70.200 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Massa</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. As #1</u>
<u>3. Historie</u>	<u>10. As #2</u>
<u>4. Status</u>	<u>11. As #3</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #4</u>
<u>6. Carrosserie</u>	<u>13. As #5</u>
<u>7. Afmetingen</u>	<u>14. As #6</u>

1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Euro-72-03(p)
Handelsbenaming	Euro-72-03(p)
Type	EURO-72-03(P)
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

3. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2013
Datum afgifte Nederland	21-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2013
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope opleggeverzekering	

5. Motor

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

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	29
Code omschrijving	Dieplader
Plaats chassisnummer	V. dwarsbalk r.

7. Afmetingen

Breedte	289 cm
---------	--------

8. Massa

Leeg gewicht	20.660 kg
Laadbaar gewicht	49.540 kg
Technisch limiet massa	71.760 kg
Wettelijk limiet massa	70.200 kg

9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

10. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

13. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

14. As #6

As-nummer	6
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.960 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg