

Opleggerrapport (gratis versie)

NOOTEBOOM MDPL-3



Het kenteken 01-05-ZZ hoort bij een Nootboom Mdpl-3. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 16-05-2017. Het lege gewicht is 14.740 kg, het laadvermogen is 51.260 kg en de maximale toegestane massa is 66.000 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	Mdpl-3
Handelsbenaming	Mdpl-3
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	16-05-2017
Datum afgifte Nederland	16-05-2017
Datum laatste tenaamstelling	16-05-2017
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope opleggeverzekering	

5. Motor

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

6. Carrosserie

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

7. Afmetingen

Lengte	978 cm
Breedte	274 cm
Wielbasis	777 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	863 cm

8. Massa

Leeg gewicht	14.740 kg
Laadbaar gewicht	51.260 kg
Technisch limiet massa	66.000 kg
Wettelijk limiet massa	66.000 kg

9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

13. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

14. As #6

As-nummer	6
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg