

Opleggerrapport (gratis versie)

NOOTEBOOM OVB-102-06



Het kenteken OD-65-BH hoort bij een Nooteboom Ovb-102-06. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 27-01-1993. De APK is geldig tot 06-02-2020. Het lege gewicht is 17.800 kg, het laadvermogen is 66.200 kg en de maximale toegestane massa is 84.000 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	Ovb-102-06
Handelsbenaming	Ovb-102-06
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

3. Historie

Datum eerste toelating	27-01-1993
Datum afgifte Nederland	27-01-1993
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2023
APK vervaldatum	06-02-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope opleggerverzekering	

5. Motor

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

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Plaats chassisnummer	R. tegen voorste dwarsbalk

7. Afmetingen

Breedte	248 cm
Wielbasis	1.332 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.412 cm

8. Massa

Leeg gewicht	17.800 kg
Laadbaar gewicht	66.200 kg
Technisch limiet massa	84.000 kg
Wettelijk limiet massa	84.000 kg

9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

14. As #6

As-nummer	6
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg