

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 4AOU-16-40



Het kenteken OT-01-SH hoort bij een Broshuis 4aou-16-40. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 30-06-2012. De APK is geldig tot 05-01-2024. Het lege gewicht is 11.500 kg, het laadvermogen is 42.500 kg en de maximale toegestane massa is 54.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	4aou-16-40
Handelsbenaming	4aou-16-40
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2012
Datum afgifte Nederland	28-02-2023
APK vervaldatum	05-01-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	16
---------------	----

## 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

Breedte	255 cm
---------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	11.500 kg
Laadbaar gewicht	42.500 kg
Technisch limiet massa	58.000 kg
Wettelijk limiet massa	54.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg