

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 3AOU-48/3



Het kenteken OS-99-FG hoort bij een Broshuis 3aou-48/3. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 10-07-2014. De APK is geldig tot 16-01-2025. Het lege gewicht is 14.150 kg, het laadvermogen is 38.350 kg en de maximale toegestane massa is 52.500 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	3aou-48/3
Handelsbenaming	3aou-48/3
Type	3AOU-48/3
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	10-07-2014
Datum afgifte Nederland	10-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2020
APK vervaldatum	16-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	12
---------------	----

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

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

## 9. Massa

Leeg gewicht	14.150 kg
Laadbaar gewicht	38.350 kg
Technisch limiet massa	58.500 kg
Wettelijk limiet massa	52.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg