

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 3AOU



Het kenteken OX-44-BN hoort bij een Broshuis 3aou. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 19-02-2026. De APK is geldig tot 19-02-2027. Het lege gewicht is 12.400 kg, het laadvermogen is 40.100 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
Handelsbenaming	3aou
Type	3A
Variant	L1V1
Uitvoering	225100SPJP4R1L1XXXN
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1062*09
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-02-2026
Datum afgifte Nederland	19-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	19-02-2026
APK vervaldatum	19-02-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 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	12.400 kg
Laadbaar gewicht	40.100 kg
Technisch limiet massa	52.500 kg
Wettelijk limiet massa	52.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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