

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 3AKCC



Het kenteken OP-14-NG hoort bij een Broshuis 3akcc. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 19-12-2016. De APK is geldig tot 09-05-2026. Het lege gewicht is 5.000 kg, het laadvermogen is 40.000 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	3akcc
Handelsbenaming	3akcc
Type	3ACC
Variant	3ACCRCNLN
Uitvoering	18272S3B2B00
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0952*01
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-12-2016
Datum afgifte Nederland	19-12-2016
APK vervaldatum	09-05-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope opleggeverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier
Plaats chassisnummer	Op r. balk

## 7. Afmetingen

Lengte	845 cm
Breedte	246 cm
Wielbasis	689 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	779 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	5.000 kg
Laadbaar gewicht	40.000 kg
Technisch limiet massa	45.000 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 kg

## 9. As #1

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

## 10. As #2

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

## 11. As #3

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