

Opleggerrapport (gratis versie)

BROSHUIS 2 CONNECT-5AKCC



Het kenteken OJ-96-GR hoort bij een Broshuis 2 Connect-5akcc. Deze oplegger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 21-04-2006. De APK is geldig tot 06-08-2026. Het lege gewicht is 8.400 kg, het laadvermogen is 54.600 kg en de maximale toegestane massa is 63.000 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>	

1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	2 Connect-5akcc
Handelsbenaming	2 Connect-5akcc
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-2006
Datum afgifte Nederland	21-04-2006
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2020
APK vervaldatum	06-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope opleggeverzekering	

5. Motor

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

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. steun

7. Afmetingen

Lengte	1.267 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	1.054 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.145 cm

8. Massa

Leeg gewicht	8.400 kg
Laadbaar gewicht	54.600 kg
Technisch limiet massa	63.000 kg
Wettelijk limiet massa	63.000 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	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #3

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

12. As #4

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

13. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter

Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg