

Opleggerrapport (gratis versie)

BROSHUIS 2CONNECT-5AKCC



Het kenteken OS-84-DT hoort bij een Broshuis 2connect-5akcc. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 02-07-2008. De APK is geldig tot 04-04-2025. Het lege gewicht is 9.430 kg, het laadvermogen is 53.570 kg en de maximale toegestane massa is 63.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Afmetingen
2. Uiterlijk	9. Massa
3. Historie	10. As #1
4. Status	11. As #2
5. Motor	12. As #3
6. Eigenschappen	13. As #4
7. Carrosserie	14. As #5

1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	2connect-5akcc
Handelsbenaming	2connect-5akcc
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

3. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2008
Datum afgifte Nederland	16-12-2019
Datum laatste tenaamstelling	16-12-2019
APK vervaldatum	04-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope opleggeverzekering	

5. Motor

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	10
---------------	----

7. Carrosserie

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

8. Afmetingen

Lengte	1.288 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	1.054 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.142 cm

9. Massa

Leeg gewicht	9.430 kg
Laadbaar gewicht	53.570 kg
Technisch limiet massa	63.000 kg
Wettelijk limiet massa	63.000 kg

10. As #1

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

11. As #2

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

12. As #3

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

13. As #4

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

14. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg