

Opleggerrapport (gratis versie)

BROSHUIS 5AKCC



Het kenteken OV-78-GS hoort bij een Broshuis 5akcc. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 14-03-2024. De APK is geldig tot 14-03-2025. Het lege gewicht is 8.920 kg, het laadvermogen is 43.080 kg en de maximale toegestane massa is 52.000 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	5akcc
Handelsbenaming	5akcc
Type	5ACC
Variant	L0C8
Uitvoering	160090GT6R2L1SPJXX0X
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1058*05
Fabrikant	Broshuis B.v.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

3. Historie

Datum eerste toelating	14-03-2024
Datum afgifte Nederland	14-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2024
APK vervaldatum	14-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

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

8. Afmetingen

Lengte	1.293 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	1.054 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.144 cm

9. Massa

Leeg gewicht	8.920 kg
Laadbaar gewicht	43.080 kg
Technisch limiet massa	52.000 kg

Wettelijk limiet massa	52.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja

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