

Opleggerrapport (gratis versie)

BROSHUIS 6ABSD-85/2



Het kenteken 26-05-ZZ hoort bij een Broshuis 6absd-85/2. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 30-06-2019. Het lege gewicht is 23.860 kg, het laadvermogen is 60.140 kg en de maximale toegestane massa is 84.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Massa
2. Uiterlijk	10. As #1
3. Historie	11. As #2
4. Status	12. As #3
5. Motor	13. As #4
6. Eigenschappen	14. As #5
7. Carrosserie	15. As #6
8. Afmetingen	

1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	6absd-85/2
Handelsbenaming	6absd-85/2
Type	6ABSD-85/2

[Bekijk volledig opleggerrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2019
Datum afgifte Nederland	11-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2021

[Bekijk vorige eigenaren](#)

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	12
---------------	----

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

8. Afmetingen

Breedte	275 cm
---------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	23.860 kg
Laadbaar gewicht	60.140 kg
Technisch limiet massa	90.000 kg
Wettelijk limiet massa	84.000 kg

10. As #1

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

Wettelijk limiet	9.000 kg
------------------	----------

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

14. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

15. As #6

As-nummer	6
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg