

Opleggerrapport (gratis versie)

BROSHUIS 3ABD-PL



Het kenteken 33-09-ZZ hoort bij een Broshuis 3abd-pl. Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 13-01-2025. Het lege gewicht is 19.480 kg, het laadvermogen is 41.520 kg en de maximale toegestane massa is 61.000 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	3abd-pl
Handelsbenaming	3abd-pl
Type	3A
Variant	S1D5
Uitvoering	250120PGJFP4R0L0XXXS
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1062*09
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

3. Historie

Datum eerste toelating	13-01-2025
Datum afgifte Nederland	13-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope opleggerverzekering

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	29
Code omschrijving	Dieplader

8. Afmetingen

Breedte	277 cm
---------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	19.480 kg
Laadbaar gewicht	41.520 kg
Technisch limiet massa	61.000 kg
Wettelijk limiet massa	61.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

14. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

15. As #6

As-nummer	6
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg