

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 3ABSD



Het kenteken 34-15-ZZ hoort bij een Broshuis 3absd. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 29-10-2025. Het lege gewicht is 11.960 kg, het laadvermogen is 41.040 kg en de maximale toegestane massa is 53.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	3absd
Handelsbenaming	3absd
Type	3A
Variant	L0S1
Uitvoering	230120TDFJP2R1L0XXXS
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1062*09
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2025
Datum afgifte Nederland	29-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope opleggerverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	80 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

Lengte	1.492 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.171 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.325 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	11.960 kg
Laadbaar gewicht	41.040 kg
Technisch limiet massa	59.000 kg
Wettelijk limiet massa	53.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg