

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 3ABSD



Het kenteken OT-64-TF hoort bij een Broshuis 3absd. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 29-04-2019. De APK is geldig tot 15-02-2025. Het lege gewicht is 13.120 kg, het laadvermogen is 36.880 kg en de maximale toegestane massa is 50.000 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
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2019
Datum afgifte Nederland	31-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2023
APK vervaldatum	15-02-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggerverzekering</a>	

## 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
Plaats chassisnummer	R. balk

## 8. Afmetingen

Breedte	255 cm
---------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	13.120 kg
Laadbaar gewicht	36.880 kg
Technisch limiet massa	59.000 kg
Wettelijk limiet massa	50.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg