

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 4ABSD



Het kenteken 21-07-ZZ hoort bij een Broshuis 4absd. Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 23-01-2019. Het lege gewicht is 18.520 kg, het laadvermogen is 40.480 kg en de maximale toegestane massa is 59.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	4absd
Handelsbenaming	4absd
Type	4A
Variant	L1S
Uitvoering	230120JP6R1L0TD
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1063*04
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

## 3. Historie

Datum eerste toelating	23-01-2019
Datum afgifte Nederland	23-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	25-01-2024
<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. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R.

## 7. Afmetingen

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

## 8. Massa

Leeg gewicht	18.520 kg
Laadbaar gewicht	40.480 kg
Technisch limiet massa	71.000 kg
Wettelijk limiet massa	59.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja

Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

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

## 11. As #3

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

## 12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg