

# Opleggerrapport (gratis versie)

## BROSHUIS 4ASD-18-40/1 (80KM/H)



Het kenteken 26-91-ZZ hoort bij een Broshuis 4asd-18-40/1 (80km/h). Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 17-09-2021. Het lege gewicht is 10.940 kg, het laadvermogen is 43.060 kg en de maximale toegestane massa is 54.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #3</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">13. As #4</a>
<a href="#">7. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	4asd-18-40/1 (80km/h)
Handelsbenaming	4asd-18-40/1 (80km/h)
Type	4ASD-18-40/1

[Bekijk volledig opleggerrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-09-2021
Datum afgifte Nederland	17-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	17-09-2021

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope opleggeverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	80 km/u
--------------------	---------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	8
---------------	---

## 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	10.940 kg
Laadbaar gewicht	43.060 kg
Technisch limiet massa	62.000 kg
Wettelijk limiet massa	54.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	11.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	11.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	11.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	11.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg