

Opleggerrapport (gratis versie)

BROSHUIS 4ASD



Het kenteken OX-72-GS hoort bij een Broshuis 4asd. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 18-06-2026. De APK is geldig tot 18-06-2027. Het lege gewicht is 10.200 kg, het laadvermogen is 43.800 kg en de maximale toegestane massa is 54.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Broshuis
Model	4asd
Handelsbenaming	4asd
Type	4A
Variant	L1S1
Uitvoering	180103TDJET0R1L1XXXN
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1063*09
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	18-06-2026
Datum afgifte Nederland	18-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2026
APK vervaldatum	18-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	16
---------------	----

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

8. Afmetingen

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

9. Massa

Leeg gewicht	10.200 kg
Laadbaar gewicht	43.800 kg
Technisch limiet massa	59.200 kg
Wettelijk limiet massa	54.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.300 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.300 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.300 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	10.300 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg