

Aanhangerrapport (gratis versie)

SEAN NUGENT ENGINEERING T3718H



Het kenteken 16-WTN-2 hoort bij een Sean Nugent Engineering T3718h. Het is niet bekend wanneer deze aanhanger (kipper) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.100 kg, het laadvermogen is 2.400 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Sean Nugent Engineering
Model	T3718h
Handelsbenaming	T3718h
Type	O2-2
Variant	T3718
Uitvoering	3500
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1266*01
Bekijk volledig aanhangerrapport	
Verkoop je aanhanger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Kipper

3. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope aanhangerverzekering	

4. Motor

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

5. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

7. Afmetingen

Lengte	476 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	276 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	472 cm

8. Massa

Leeg gewicht	1.100 kg
Laadbaar gewicht	2.400 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg

10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg