

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## SEAN NUGENT ENGINEERING B5523T



Het kenteken 56-WZ-RD hoort bij een Sean Nugent Engineering B5523t. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 20-05-2021. Het lege gewicht is 1.050 kg, het laadvermogen is 2.450 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Sean Nugent Engineering
Model	B5523t
Handelsbenaming	B5523t
Type	02-3
Variant	B5523
Uitvoering	3500
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1274*01
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2021
Datum afgifte Nederland	20-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

Snelheid beperking 100 km/u

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen 6

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

Lengte	680 cm
Breedte	239 cm
Wielbasis	335 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	677 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.050 kg
Laadbaar gewicht	2.450 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.166 kg
Wettelijk limiet	1.166 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.167 kg
Wettelijk limiet	1.167 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.167 kg
Wettelijk limiet	1.167 kg