

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## SIEBOTEC SIEBO 6000 E



Het kenteken 97-WNT-2 hoort bij een Siebotec Siebo 6000 E. Deze aanhanger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 17-01-2025. De APK is geldig tot 17-01-2027. Het lege gewicht is 18.675 kg, het laadvermogen is 325 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Siebotec
Model	Siebo 6000 E
Handelsbenaming	Siebo 6000 E
Type	3002
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Niet nader aangeduid

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2025
Datum afgifte Nederland	14-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2025
APK vervaldatum	17-01-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DC
Type omschrijving	Middenaanhangwagen
Code	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie

## 8. Afmetingen

Lengte	1.198 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	754 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.193 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	18.675 kg
Laadbaar gewicht	325 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

## 10. As #1

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

## 11. As #2

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