

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## STERK TRAILERS STM



Het kenteken 24-33-ZZ hoort bij een Sterk Trailers Stm. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 20-07-2020. Het lege gewicht is 4.610 kg, het laadvermogen is 19.390 kg en de maximale toegestane massa is 24.000 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>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Sterk Trailers
Model	Stm
Handelsbenaming	Stm
<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	20-07-2020
Datum afgifte Nederland	20-07-2020
Datum laatste tenaamstelling	20-07-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk by hart koppeling

## 8. Afmetingen

Lengte	631 cm
Breedte	275 cm
Wielbasis	531 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	625 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	4.610 kg
Laadbaar gewicht	19.390 kg
Technisch limiet massa	24.000 kg
Wettelijk limiet massa	24.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg