

# Opleggerrapport (gratis versie)

## STERK TRAILERS ST1520



Het kenteken OV-47-FG hoort bij een Sterk Trailers St1520. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 08-02-2024. De APK is geldig tot 08-02-2025. Het lege gewicht is 7.340 kg, het laadvermogen is 27.660 kg en de maximale toegestane massa is 35.000 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	Sterk Trailers
Model	St1520
Handelsbenaming	St1520
Type	ST2
Variant	AALGV
Uitvoering	11SDACXXX
Typegoedkeuringsnummer	E13*2018/858*00335*01
Fabrikant	Sterk Trailers B.v.
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-02-2024
Datum afgifte Nederland	08-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2024
APK vervaldatum	08-02-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope opleggeverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

## 8. Afmetingen

Lengte	977 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	605 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	810 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.340 kg
Laadbaar gewicht	27.660 kg
Technisch limiet massa	35.000 kg

Wettelijk limiet massa	35.000 kg
------------------------	-----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg