

# Opleggerrapport (gratis versie)

## TRIDEC SD-1830-SBW



Het kenteken OP-08-FH hoort bij een Tridec Sd-1830-sbw. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 08-03-2016. De APK is geldig tot 12-05-2027. Het lege gewicht is 9.250 kg, het laadvermogen is 35.750 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Massa</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. As #1</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #2</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #3</a>
<a href="#">6. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Tridec
Model	Sd-1830-sbw
Handelsbenaming	Sd-1830-sbw
Type	SBW
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-03-2016
Datum afgifte Nederland	08-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2016
APK vervaldatum	12-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk v. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.365 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	931 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	9.250 kg
Laadbaar gewicht	35.750 kg
Technisch limiet massa	45.000 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 10. As #2

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

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg