

# Opleggerrapport (gratis versie)

## RENDERS F08FJ3HWSA



Het kenteken OS-27-SK hoort bij een Renders F08fj3hwsa. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 21-04-2021. De APK is geldig tot 28-06-2023. Het lege gewicht is 5.600 kg, het laadvermogen is 37.400 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 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	Renders
Model	F08fj3hwsa
Handelsbenaming	F08fj3hwsa
Type	3DFCST
Variant	08E
Uitvoering	K1Y0
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1997*02
Fabrikant	Serin Treyler As
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-2021
Datum afgifte Nederland	21-04-2021
APK vervaldatum	28-06-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope opleggeverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier

## 8. Afmetingen

Breedte	255 cm
Wielbasis	963 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.600 kg
Laadbaar gewicht	37.400 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
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

## 12. As #3

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