

# Opleggerrapport (gratis versie)

## CUPPERS SO 12-27 L



Het kenteken ON-47-RF hoort bij een Cuppers So 12-27 L. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-2012. De APK is geldig tot 09-04-2027. Het lege gewicht is 8.700 kg, het laadvermogen is 30.300 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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	Cuppers
Model	So 12-27 L
Handelsbenaming	So 12-27 L
Type	SO 12-27 L
<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	30-06-2012
Datum afgifte Nederland	19-02-2015
Datum laatste tenaamstelling	20-12-2024
APK vervaldatum	09-04-2027
<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 opleggerverzekering

## 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	V. dwarsbalk r.

## 7. Afmetingen

Lengte	1.375 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	941 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.700 kg
Laadbaar gewicht	30.300 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 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