

# Opleggerrapport (gratis versie)

## STAS S300CX



Het kenteken OX-13-BF hoort bij een Stas S300cx. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 06-04-2017. De APK is geldig tot 14-04-2026. Het lege gewicht is 5.800 kg, het laadvermogen is 33.200 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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	Stas
Model	S300cx
Handelsbenaming	S300cx
Type	S300CX
Variant	10CANN
Uitvoering	ABBLFLO
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0168*01
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Kipper

## 3. Historie

Datum eerste toelating	06-04-2017
Datum afgifte Nederland	13-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2026
APK vervaldatum	14-04-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope opleggerverzekering

## 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	10
Code omschrijving	Kipper

## 8. Afmetingen

Lengte	1.066 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	811 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	957 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.800 kg
Laadbaar gewicht	33.200 kg

Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 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	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg