

# Opleggerrapport (gratis versie)

## STAS SA345K



Het kenteken OT-05-LX hoort bij een Stas Sa345k. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 07-09-2022. De APK is geldig tot 02-07-2026. Het lege gewicht is 6.910 kg, het laadvermogen is 38.090 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 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	Sa345k
Handelsbenaming	Sa345k
<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	07-09-2022
Datum afgifte Nederland	07-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2022
APK vervaldatum	02-07-2026
<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 opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	90 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	1.115 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	866 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.007 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	6.910 kg
Laadbaar gewicht	38.090 kg
Technisch limiet massa	45.000 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 kg

## 10. As #1

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

## 11. As #2

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

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg