

# Opleggerrapport (gratis versie)

## GS OI-170-2700 K



Het kenteken OS-68-KJ hoort bij een Gs Oi-170-2700 K. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 21-08-2020. De APK is geldig tot 11-10-2024. Het lege gewicht is 9.140 kg, het laadvermogen is 34.860 kg en de maximale toegestane massa is 44.000 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	Gs
Model	Oi-170-2700 K
Handelsbenaming	Oi-170-2700 K
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Kipper

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-08-2020
Datum afgifte Nederland	21-08-2020
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2024
APK vervaldatum	11-10-2024
<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	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
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v.

## 8. Afmetingen

Lengte	904 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	617 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	768 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	9.140 kg
Laadbaar gewicht	34.860 kg
Technisch limiet massa	44.000 kg
Wettelijk limiet massa	44.000 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