

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ CARGOBULL GOTHA N/A



Het kenteken OP-82-LB hoort bij een Schmitz Cargobull Gotha N/a. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 18-10-2016. De APK is geldig tot 28-10-2023. Het lege gewicht is 7.630 kg, het laadvermogen is 31.370 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	Schmitz Cargobull Gotha
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	SGF*S3
Variant	10VLN
Uitvoering	39BH1B0G0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0810*05
Fabrikant	Schmitz Cargobull Gotha GmbH
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Kipper

## 3. Historie

Datum eerste toelating	18-10-2016
Datum afgifte Nederland	18-10-2016
APK vervaldatum	28-10-2023
<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

Topsnelheid	100 km/u
Snelheid beperking	100 km/u

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	Op balk v. r.

## 7. Afmetingen

Lengte	979 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	711 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	850 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.630 kg
Laadbaar gewicht	31.370 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
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