

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ GOTHA SCF24G



Het kenteken OH-94-LD hoort bij een Schmitz Gotha Scf24g. Deze oplegger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 15-03-2004. De APK is geldig tot 06-05-2027. Het lege gewicht is 5.740 kg, het laadvermogen is 33.260 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 Gotha
Model	Scf24g
Handelsbenaming	Scf24g
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	15-03-2004
Datum afgifte Nederland	15-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	18-08-2015
APK vervaldatum	06-05-2027
<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 opleggersverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 315 cm v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Breedte	253 cm
Wielbasis	925 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	5.740 kg
Laadbaar gewicht	33.260 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