

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ GOTHA SCF 24 G MX



Het kenteken OL-69-DF hoort bij een Schmitz Gotha Scf 24 G Mx. Deze oplegger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 02-09-2010. De APK is geldig tot 10-09-2025. Het lege gewicht is 5.400 kg, het laadvermogen is 33.600 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	Schmitz Gotha
Model	Scf 24 G Mx
Handelsbenaming	Scf 24 G Mx
Variant	B
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	NL*2007/46*0391*00
<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	02-09-2010
Datum afgifte Nederland	02-09-2010
APK vervaldatum	10-09-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

**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	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. balk v. hart asstel

## 8. Afmetingen

Breedte	248 cm
Wielbasis	881 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.400 kg
Laadbaar gewicht	33.600 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 kg