

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ CARGOBULL N/A



Het kenteken OV-71-JY hoort bij een Schmitz Cargobull N/a. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-06-2024. De APK is geldig tot 27-06-2025. Het lege gewicht is 7.563 kg, het laadvermogen is 31.437 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 Cargobull
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	SCB*S3B
Variant	03VLN
Uitvoering	39BH0B0G0
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0152*23
Fabrikant	Schmitz Cargobull Aktiengesellschaft
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-06-2024
Datum afgifte Nederland	27-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	27-06-2024
APK vervaldatum	27-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

## 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	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

## 8. Afmetingen

Lengte	1.390 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	901 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.563 kg
Laadbaar gewicht	31.437 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg

Wettelijk limiet massa	39.000 kg
------------------------	-----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg