

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ CARGOBULL N/A



Het kenteken 54-WKS-2 hoort bij een Schmitz Cargobull N/a. Deze aanhanger (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 13-10-2023. De APK is geldig tot 03-12-2026. Het lege gewicht is 5.630 kg, het laadvermogen is 12.370 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Schmitz Cargobull
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	SCB*C2
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-10-2023
Datum afgifte Nederland	05-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	05-04-2024
APK vervaldatum	03-12-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DC
Type omschrijving	Middenaanhangwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

## 8. Afmetingen

Lengte	1.047 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	754 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.042 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.630 kg
Laadbaar gewicht	12.370 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
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