

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ CARGOBULL SKO18/L-13.62FP25EXPRESS2



Het kenteken OS-65-FR hoort bij een Schmitz Cargobull Sko18/L-13.62fp25express2. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-01-2020. De APK is geldig tot 19-03-2027. Het lege gewicht is 6.540 kg, het laadvermogen is 26.460 kg en de maximale toegestane massa is 33.000 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	Sko18/l-13.62fp25express2
Handelsbenaming	Sko18/l-13.62fp25express2
Type	SCB*S2
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-01-2020
Datum afgifte Nederland	27-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2020
APK vervaldatum	19-03-2027
<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 opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 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	870 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	6.540 kg
Laadbaar gewicht	26.460 kg
Technisch limiet massa	33.000 kg
Wettelijk limiet massa	33.000 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