

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ SKI 24/8.2



Het kenteken ON-31-GN hoort bij een Schmitz Ski 24/8.2. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 14-06-2005. De APK is geldig tot 21-04-2027. Het lege gewicht is 8.500 kg, het laadvermogen is 30.500 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
Model	Ski 24/8.2
Handelsbenaming	Ski 24/8.2
Type	SKI 24/8.2
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Kipper

## 3. Historie

Datum eerste toelating	14-06-2005
Datum afgifte Nederland	14-03-2014
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2014
APK vervaldatum	21-04-2027
<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 opleggerverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	997 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	710 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	875 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.500 kg
Laadbaar gewicht	30.500 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