

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KOGEL SF24



Het kenteken OS-06-YV hoort bij een Kogel Sf24. Deze oplegger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 03-08-2022. Het lege gewicht is 5.920 kg, het laadvermogen is 36.080 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 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	Kogel
Model	Sf24
Handelsbenaming	Sf24
Type	S24-1
Variant	B1V
Uitvoering	5A31
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0744*15
Fabrikant	Kogel Trailer Gmbh & Co. Kg
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	03-08-2022
Datum afgifte Nederland	03-08-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggerverzekering</a>	

## 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	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

## 8. Afmetingen

Lengte	1.395 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	901 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.920 kg
Laadbaar gewicht	36.080 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg
Wettelijk limiet massa	42.000 kg

## 10. As #1

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

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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