

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KEMPF SKM 43/3



Het kenteken OR-88-RF hoort bij een Kempf Skm 43/3. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 08-11-2018. De APK is geldig tot 08-11-2026. Het lege gewicht is 7.640 kg, het laadvermogen is 35.360 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 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	Kempf
Model	Skm 43/3
Handelsbenaming	Skm 43/3
Type	SKM 43/3
<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	08-11-2018
Datum afgifte Nederland	29-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	29-11-2018
APK vervaldatum	08-11-2026
<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 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 by hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.228 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	865 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.076 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.640 kg
Laadbaar gewicht	35.360 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
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