

# Opleggerrapport (gratis versie)

## MEIERLING MSK 24



Het kenteken ON-09-KY hoort bij een Meierling Msk 24. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 10-09-2014. De APK is geldig tot 04-11-2026. Het lege gewicht is 4.800 kg, het laadvermogen is 30.200 kg en de maximale toegestane massa is 35.000 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	Meierling
Model	Msk 24
Handelsbenaming	Msk 24
Type	MSK 24
<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	10-09-2014
Datum afgifte Nederland	15-09-2014
Datum laatste tenaamstelling	17-09-2014
APK vervaldatum	04-11-2026
<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	845 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	562 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	712 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	4.800 kg
Laadbaar gewicht	30.200 kg
Technisch limiet massa	35.000 kg
Wettelijk limiet massa	35.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg