

# Opleggerrapport (gratis versie)

## F.X. MEILLER MHPS 15/27 NOSS1



Het kenteken OP-20-XD hoort bij een F.x. Meiller Mhps 15/27 Noss1. Deze oplegger (kipper) werd toegelaten op 13-07-2017. De APK is geldig tot 09-08-2026. Het lege gewicht is 7.400 kg, het laadvermogen is 34.600 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 kg.

## Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Afmetingen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Massa</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. As #1</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. As #2</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #3</u>
<u>6. Carrosserie</u>	

## 1. Algemeen

Merk	F.x. Meiller
Model	Mhps 15/27 Noss1
Handelsbenaming	Mhps 15/27 Noss1
Type	KISA3
Variant	KO
Uitvoering	42A1023E0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0483*10
<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	13-07-2017
Datum afgifte Nederland	13-07-2017
Datum laatste tenaamstelling	14-07-2017
APK vervaldatum	09-08-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

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

## 7. Afmetingen

Lengte	915 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	349 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	760 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.400 kg
Laadbaar gewicht	34.600 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg
Wettelijk limiet massa	42.000 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