

# Opleggerrapport (gratis versie)

## VMA FV2006



Het kenteken OK-49-YD hoort bij een Vma Fv2006. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 05-01-2010. De APK is geldig tot 26-01-2026. Het lege gewicht is 7.850 kg, het laadvermogen is 39.650 kg en de maximale toegestane massa is 47.500 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	Vma
Model	Fv2006
Handelsbenaming	Fv2006
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2010
Datum afgifte Nederland	05-01-2010
Datum laatste tenaamstelling	05-01-2010
APK vervaldatum	26-01-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen carrosserie 090 cm v. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.050 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	742 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	920 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.850 kg
Laadbaar gewicht	39.650 kg
Technisch limiet massa	47.500 kg
Wettelijk limiet massa	47.500 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg