

# Opleggerrapport (gratis versie)

## VELDHUIZEN P37-10



Het kenteken OL-16-JG hoort bij een Veldhuizen P37-10. Deze oplegger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 02-05-2011. De APK is geldig tot 29-12-2026. Het lege gewicht is 2.840 kg, het laadvermogen is 10.160 kg en de maximale toegestane massa is 13.000 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	Veldhuizen
Model	P37-10
Handelsbenaming	P37-10
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-2011
Datum afgifte Nederland	02-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2012
APK vervaldatum	29-12-2026
<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 opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. balk

## 7. Afmetingen

Lengte	1.094 cm
Breedte	235 cm
Wielbasis	733 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	953 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	2.840 kg
Laadbaar gewicht	10.160 kg
Technisch limiet massa	13.000 kg
Wettelijk limiet massa	13.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	4.200 kg
Wettelijk limiet	4.200 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.750 kg
Wettelijk limiet	3.750 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.750 kg
Wettelijk limiet	3.750 kg