

# Opleggerrapport (gratis versie)

## PACTON T4-001



Het kenteken OH-97-FX hoort bij een Pacton T4-001. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 02-05-2003. De APK is geldig tot 14-09-2026. Het lege gewicht is 9.450 kg, het laadvermogen is 40.550 kg en de maximale toegestane massa is 50.000 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>	<u>12. As #4</u>

## 1. Algemeen

Merk	Pacton
Model	T4-001
Handelsbenaming	T4-001
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-2003
Datum afgifte Nederland	02-05-2003
Datum laatste tenaamstelling	19-08-2011
APK vervaldatum	14-09-2026
<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
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 200 cm a. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.360 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.002 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	9.450 kg
Laadbaar gewicht	40.550 kg
Technisch limiet massa	50.000 kg
Wettelijk limiet massa	50.000 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	Ja
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

## 12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg