

# Opleggerrapport (gratis versie)

## PACTON N/A



Het kenteken OX-28-BZ hoort bij een Pacton N/a. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 23-02-2026. De APK is geldig tot 23-02-2027. Het lege gewicht is 8.140 kg, het laadvermogen is 26.860 kg en de maximale toegestane massa is 35.000 kg.

## Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Pacton
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	ET4
Variant	01BAC
Uitvoering	AK20C00BABC18CA0
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0840*15
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	23-02-2026
Datum afgifte Nederland	23-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	23-02-2026
APK vervaldatum	23-02-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope opleggeverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	8
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

Lengte	1.091 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	687 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	914 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.140 kg
Laadbaar gewicht	26.860 kg
Technisch limiet massa	35.000 kg

Wettelijk limiet massa	35.000 kg
------------------------	-----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

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