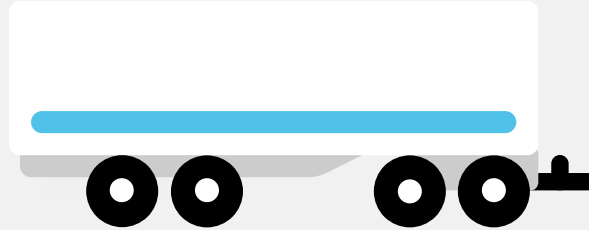


# Opleggerrapport (gratis versie)

## PACTON LXD 336



Het kenteken OD-80-HF hoort bij een Pacton Lxd 336. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-04-1994. De APK is geldig tot 31-12-2006. Het lege gewicht is 10.520 kg, het laadvermogen is 25.480 kg en de maximale toegestane massa is 36.000 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	Pacton
Model	Lxd 336
Handelsbenaming	Lxd 336
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	18-04-1994
Datum afgifte Nederland	18-04-1994
APK vervaldatum	31-12-2006
<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	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 150 cm v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	911 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	10.520 kg
Laadbaar gewicht	25.480 kg
Technisch limiet massa	36.000 kg
Wettelijk limiet massa	36.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg

Wettelijk limiet	8.000 kg
------------------	----------

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg