

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## CHEVAL LIBERTE OPTIMAX FUR PULLMAN



Het kenteken 33-WLR-4 hoort bij een Cheval Liberte Optimax Fur Pullman. Deze aanhanger (veewagen) werd toegelaten op 14-03-2014. Het lege gewicht is 1.485 kg, het laadvermogen is 2.015 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Cheval Liberte
Model	Optimax Fur Pullman
Handelsbenaming	Optimax Fur Pullman
Type	CHEVAL LIBERTE
Variant	35
Uitvoering	41P
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0378*03
<a href="#">Bekijk volledig ahangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Veewagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	14-03-2014
Datum afgifte Nederland	08-08-2024
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope aanhangerverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen

## 8. Afmetingen

Lengte	620 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	371 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	617 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.485 kg
Laadbaar gewicht	2.015 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg

Wettelijk limiet massa	3.500 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg