

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SYSTEM TRAILERS PRS 27



Het kenteken OH-15-NN hoort bij een System Trailers Prs 27. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 27-05-2004. De APK is geldig tot 29-04-2026. Het lege gewicht is 8.170 kg, het laadvermogen is 33.830 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 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	System Trailers
Model	Prs 27
Handelsbenaming	Prs 27
<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	27-05-2004
Datum afgifte Nederland	27-05-2004
Datum laatste tenaamstelling	02-12-2023
APK vervaldatum	29-04-2026
<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
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.384 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	935 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.170 kg
Laadbaar gewicht	33.830 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg
Wettelijk limiet massa	42.000 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	Nee
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