

# Opleggerrapport (gratis versie)

## DOORNWAARD DT 6900 OZ



Het kenteken OJ-81-RV hoort bij een Doornwaard Dt 6900 Oz. Deze oplegger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 21-02-2007. De APK is geldig tot 12-12-2024. Het lege gewicht is 2.620 kg, het laadvermogen is 2.509 kg en de maximale toegestane massa is 5.129 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	Doornwaard
Model	Dt 6900 Oz
Handelsbenaming	Dt 6900 Oz
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2007
Datum afgifte Nederland	21-02-2007
Datum laatste tenaamstelling	21-02-2007
APK vervaldatum	12-12-2024
<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 opleggerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O3
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 150 cm v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Lengte	1.375 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	848 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	2.620 kg
Laadbaar gewicht	2.509 kg
Technisch limiet massa	6.900 kg
Wettelijk limiet massa	5.129 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg