

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KRONE SDR 27



Het kenteken OT-63-XJ hoort bij een Krone Sdr 27. Deze oplegger (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 15-02-2007. Het lege gewicht is 9.230 kg, het laadvermogen is 32.770 kg en de maximale toegestane massa is 42.000 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>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Krone
Model	Sdr 27
Handelsbenaming	Sdr 27
Type	SDR 27
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.

## 3. Historie

Datum eerste toelating	15-02-2007
Datum afgifte Nederland	24-04-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

## 8. Afmetingen

Lengte	1.400 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	919 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	9.230 kg
Laadbaar gewicht	32.770 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg
Wettelijk limiet massa	42.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg