

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KRONE SD



Het kenteken OK-47-PV hoort bij een Krone Sd. Deze oplegger (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 27-11-2008. De APK is geldig tot 08-09-2026. Het lege gewicht is 9.020 kg, het laadvermogen is 31.980 kg en de maximale toegestane massa is 41.000 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	Krone
Model	Sd
Handelsbenaming	Sd
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Geconditioneerd voertuig

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-11-2008
Datum afgifte Nederland	27-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2022
APK vervaldatum	08-09-2026
<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 opleggersverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	R. v. dwarsbalk

## 7. Afmetingen

Lengte	1.400 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	915 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	9.020 kg
Laadbaar gewicht	31.980 kg
Technisch limiet massa	41.000 kg
Wettelijk limiet massa	41.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
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