

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KRAKER N/A



Het kenteken OV-60-JV hoort bij een Kraker N/a. Deze oplegger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 25-06-2024. De APK is geldig tot 25-06-2025. Het lege gewicht is 7.820 kg, het laadvermogen is 34.180 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	Kraker
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	CF-Z
Variant	200ZL
Uitvoering	1527BBAXXX00
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0104*06
Fabrikant	Kraker Trailers Axel B.v.
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Niet nader aangeduid

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2024
Datum afgifte Nederland	25-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2024
APK vervaldatum	25-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

## 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	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie

## 8. Afmetingen

Lengte	1.401 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	911 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.820 kg
Laadbaar gewicht	34.180 kg
Technisch limiet massa	42.000 kg

Wettelijk limiet massa	42.000 kg
------------------------	-----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	N
Technisch limiet	9.000 kg