

# Opleggerrapport (gratis versie)

## AGA-CRYO 330-S3SP-02-NL



Het kenteken OB-29-TX hoort bij een Aga-cryo 330-s3sp-02-nl. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 10-12-1991. De APK is geldig tot 07-04-2025. Het lege gewicht is 13.020 kg, het laadvermogen is 25.980 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 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	Aga-cryo
Model	330-s3sp-02-nl
Handelsbenaming	330-s3sp-02-nl
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	10-12-1991
Datum afgifte Nederland	12-12-1991
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2003
APK vervaldatum	07-04-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.222 cm
Breedte	247 cm
Wielbasis	857 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.100 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	13.020 kg
Laadbaar gewicht	25.980 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 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