

# Opleggerrapport (gratis versie)

## CHEREAU N/A



Het kenteken OV-48-ZV hoort bij een Chereau N/a. Deze oplegger (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 18-04-2018. De APK is geldig tot 02-01-2027. Het lege gewicht is 9.620 kg, het laadvermogen is 15.380 kg en de maximale toegestane massa is 25.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Chereau
Model	N/a
Handelsbenaming	N/a
Type	CSD2
Variant	C04
Uitvoering	0D1S2K25AD6
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0279*08
<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	18-04-2018
Datum afgifte Nederland	02-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2026
APK vervaldatum	02-01-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope opleggeverzekering](#)

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

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

## 8. Afmetingen

Lengte	1.194 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	706 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	995 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	9.620 kg
Laadbaar gewicht	15.380 kg

Technisch limiet massa	25.000 kg
Wettelijk limiet massa	25.000 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