

# Opleggerrapport (gratis versie)

## KENNIS TTD.454.C-B



Het kenteken OK-79-LS hoort bij een Kennis Ttd.454.c-b. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 05-06-2008. De APK is geldig tot 24-12-2025. Het lege gewicht is 9.600 kg, het laadvermogen is 40.400 kg en de maximale toegestane massa is 50.000 kg.

## Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Afmetingen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Massa</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. As #1</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. As #2</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #3</u>
<u>6. Carrosserie</u>	<u>12. As #4</u>

## 1. Algemeen

Merk	Kennis
Model	Ttd.454.c-b
Handelsbenaming	Ttd.454.c-b
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-06-2008
Datum afgifte Nederland	05-06-2008
Datum laatste tenaamstelling	21-12-2023
APK vervaldatum	24-12-2025
<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 opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	1.387 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	1.002 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	9.600 kg
Laadbaar gewicht	40.400 kg
Technisch limiet massa	54.000 kg
Wettelijk limiet massa	50.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
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

## 12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg