

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## EKERI L3



Het kenteken 76-WJS-9 hoort bij een Ekeri L3. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-09-1998. De APK is geldig tot 03-09-1999. Het lege gewicht is 7.280 kg, het laadvermogen is 21.120 kg en de maximale toegestane massa is 28.400 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	Ekeri
Model	L3
Handelsbenaming	L3
Type	L3
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Gesloten opbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	03-09-1998
Datum afgifte Nederland	27-10-2023
Datum laatste tenaamstelling	27-10-2023
APK vervaldatum	03-09-1999
<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>	

Goedkope aanhangerverzekering

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	12
---------------	----

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

## 8. Afmetingen

Breedte	255 cm
Wielbasis	626 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.280 kg
Laadbaar gewicht	21.120 kg
Technisch limiet massa	28.600 kg
Wettelijk limiet massa	28.400 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.200 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	9.200 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	9.200 kg