

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## JUMBO TV280LE



Het kenteken 79-WL-VL hoort bij een Jumbo Tv280le. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 09-04-2015. De APK is geldig tot 12-04-2027. Het lege gewicht is 5.580 kg, het laadvermogen is 22.420 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 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	Jumbo
Model	Tv280le
Handelsbenaming	Tv280le
Type	TV280LE
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Open laadvloer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	09-04-2015
Datum afgifte Nederland	09-04-2015
Datum laatste tenaamstelling	21-03-2023
APK vervaldatum	12-04-2027
<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 aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk a. achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	1.040 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	571 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.035 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	5.580 kg
Laadbaar gewicht	22.420 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
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