

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## JUMBO TV 280 C4



Het kenteken WT-88-BN hoort bij een Jumbo Tv 280 C4. Deze aanhanger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 31-12-1997. De APK is geldig tot 14-07-2025. Het lege gewicht is 5.360 kg, het laadvermogen is 22.640 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	Tv 280 C4
Handelsbenaming	Tv 280 C4
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	31-12-1997
Datum afgifte Nederland	03-02-1998
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2020
APK vervaldatum	14-07-2025
<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 aanhangerverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 045 cm v. achteras

## 7. Afmetingen

Breedte	255 cm
Wielbasis	526 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	930 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	5.360 kg
Laadbaar gewicht	22.640 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	10.000 kg

Wettelijk limiet	10.000 kg
------------------	-----------

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg