

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## RENDERS RENDERS



Het kenteken 64-WP-BT hoort bij een Renders Renders. Deze aanhanger (huifopbouw) werd toegelaten op 13-09-2013. De APK is geldig tot 16-09-2026. Het lege gewicht is 7.440 kg, het laadvermogen is 22.560 kg en de maximale toegestane massa is 30.000 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	Renders
Model	Renders
Handelsbenaming	Renders
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-09-2013
Datum afgifte Nederland	12-05-2016
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2024
APK vervaldatum	16-09-2026
<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	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

## 7. Afmetingen

Lengte	860 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	460 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	855 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.440 kg
Laadbaar gewicht	22.560 kg
Technisch limiet massa	30.000 kg
Wettelijk limiet massa	30.000 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	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg