

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## EDUARD P4



Het kenteken 10-WZ-RZ hoort bij een Eduard P4. Deze aanhanger (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 05-05-2021. Het lege gewicht is 651 kg, het laadvermogen is 2.049 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Eduard
Model	P4
Handelsbenaming	P4
Type	4
Variant	4020-4-POB30-270-
Uitvoering	63/270
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0296*10
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Neerklapbare zijschotten

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2021
Datum afgifte Nederland	23-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope aanhangerverzekering](#)

## 5. Motor

Snelheid beperking	140 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O2
Type	DC
Type omschrijving	Middenasaanhangwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

## 8. Afmetingen

Lengte	560 cm
Breedte	206 cm
Wielbasis	389 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	557 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	651 kg
Laadbaar gewicht	2.049 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg

Wettelijk limiet massa	2.700 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	174 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	174 cm