

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## GS AV - 2800 P



Het kenteken 50-WP-FK hoort bij een Gs Av - 2800 P. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 10-06-2016. De APK is geldig tot 23-06-2026. Het lege gewicht is 6.560 kg, het laadvermogen is 21.440 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	Gs
Model	Av - 2800 P
Handelsbenaming	Av - 2800 P
<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	10-06-2016
Datum afgifte Nederland	10-06-2016
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2016
APK vervaldatum	23-06-2026
<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. dwarsbalk v.

## 7. Afmetingen

Lengte	1.200 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	714 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.195 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	6.560 kg
Laadbaar gewicht	21.440 kg
Technisch limiet massa	30.000 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	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg