

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## GS AV-2700



Het kenteken 30-WX-FN hoort bij een Gs Av-2700. Deze aanhanger (huifopbouw) werd toegelaten op 15-05-2020. De APK is geldig tot 18-05-2027. Het lege gewicht is 5.740 kg, het laadvermogen is 21.260 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 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>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Gs
Model	Av-2700
Handelsbenaming	Av-2700
Type	AV-2700
<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	15-05-2020
Datum afgifte Nederland	15-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2023
APK vervaldatum	18-05-2027
<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. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

## 8. Afmetingen

Breedte	254 cm
Wielbasis	513 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.740 kg
Laadbaar gewicht	21.260 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

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

## 12. As #3

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