

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## GS AV-3000 LB



Het kenteken 12-WRV-2 hoort bij een Gs Av-3000 Lb. Deze aanhanger (open laadvloer) werd toegelaten op 14-11-2025. De APK is geldig tot 14-11-2026. Het lege gewicht is 7.400 kg, het laadvermogen is 22.600 kg en de maximale toegestane massa is 30.000 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-3000 Lb
Handelsbenaming	Av-3000 Lb
Type	AV-3000 LB
<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	14-11-2025
Datum afgifte Nederland	14-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-11-2025
APK vervaldatum	14-11-2026
<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. Eigenschappen

Aantal wielen	12
---------------	----

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

## 8. Afmetingen

Breedte	255 cm
Wielbasis	548 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.400 kg
Laadbaar gewicht	22.600 kg
Technisch limiet massa	30.000 kg
Wettelijk limiet massa	30.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 12. As #3

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