

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## SCHMITZ GOTHA AWF 18



Het kenteken 80-WX-LX hoort bij een Schmitz Gotha Awf 18. Deze aanhanger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 06-12-2005. De APK is geldig tot 11-10-2022. Het lege gewicht is 2.800 kg, het laadvermogen is 15.200 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Schmitz Gotha
Model	Awf 18
Handelsbenaming	Awf 18
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je aanhanger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	06-12-2005
Datum afgifte Nederland	03-08-2020
Datum laatste tenaamstelling	03-08-2020
APK vervaldatum	11-10-2022
<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. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

## 8. Afmetingen

Lengte	912 cm
Breedte	244 cm
Wielbasis	500 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	906 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.800 kg
Laadbaar gewicht	15.200 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 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	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg