

# Opleggerrapport (gratis versie)

## FLOOR FLO-12-18



Het kenteken OS-42-GF hoort bij een Floor Flo-12-18. Deze oplegger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-05-2005. De APK is geldig tot 20-05-2027. Het lege gewicht is 8.940 kg, het laadvermogen is 21.060 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>	

## 1. Algemeen

Merk	Floor
Model	Flo-12-18
Handelsbenaming	Flo-12-18
Type	FLO-12-18
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Gesloten opbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-05-2005
Datum afgifte Nederland	06-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2023
APK vervaldatum	20-05-2027
<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>	

Goedkope opleggerverzekering

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen balk

## 8. Afmetingen

Lengte	1.360 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	900 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.200 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.940 kg
Laadbaar gewicht	21.060 kg
Technisch limiet massa	30.000 kg

Wettelijk limiet massa	30.000 kg
------------------------	-----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
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