

# Opleggerrapport (gratis versie)

## FLOOR FLO-17-30S2



Het kenteken OH-33-VX hoort bij een Floor Flo-17-30s2. Deze oplegger (open wagen) werd toegelaten op 17-03-2005. De APK is geldig tot 17-07-2027. Het lege gewicht is 7.800 kg, het laadvermogen is 39.200 kg en de maximale toegestane massa is 47.000 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	Floor
Model	Flo-17-30s2
Handelsbenaming	Flo-17-30s2
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open wagen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-03-2005
Datum afgifte Nederland	17-03-2005
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2026
APK vervaldatum	17-07-2027
<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 opleggersverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. voorste achteras

## 7. Afmetingen

Lengte	1.350 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	971 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.171 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.800 kg
Laadbaar gewicht	39.200 kg
Technisch limiet massa	47.000 kg
Wettelijk limiet massa	47.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg

Wettelijk limiet	10.000 kg
------------------	-----------

## 10. As #2

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

## 11. As #3

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