

# Opleggerrapport (gratis versie)

## ZWALVE O.3.GS.17.28



Het kenteken OX-08-BS hoort bij een Zwalve O.3.gs.17.28. Deze oplegger (huifopbouw) werd toegelaten op 05-02-2026. De APK is geldig tot 05-02-2027. Het lege gewicht is 8.850 kg, het laadvermogen is 36.150 kg en de maximale toegestane massa is 45.000 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	Zwalve
Model	O.3.gs.17.28
Handelsbenaming	O.3.gs.17.28
Type	O.3.GS.17.28
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Huifopbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-02-2026
Datum afgifte Nederland	05-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2026
APK vervaldatum	05-02-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Eigenschappen

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

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

## 8. Afmetingen

Lengte	1.374 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	981 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.194 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.850 kg
Laadbaar gewicht	36.150 kg
Technisch limiet massa	47.000 kg
Wettelijk limiet massa	45.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

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