

# Aanhangerrapport (gratis versie)

## E.S.V.E AHWC 10L-18L



Het kenteken WX-30-VK hoort bij een E.s.v.e Ahwc 10l-18l. Deze aanhanger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 19-11-1999. De APK is geldig tot 21-10-2023. Het lege gewicht is 5.320 kg, het laadvermogen is 22.680 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 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	E.s.v.e
Model	Ahwc 10I-18I
Handelsbenaming	Ahwc 10I-18I
<a href="#">Bekijk volledig aanhangerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Aanhanger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	19-11-1999
Datum afgifte Nederland	19-11-1999
Datum laatste tenaamstelling	16-11-2023
APK vervaldatum	21-10-2023
<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. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DB
Type omschrijving	Autonome aanhangwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 200 cm v. hart asstel

## 7. Afmetingen

Lengte	974 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	538 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	970 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	5.320 kg
Laadbaar gewicht	22.680 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee

Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 10. As #2

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

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg