

Aanhangerrapport (gratis versie)

E.S.V.E AWK 1800



Het kenteken 29-WN-NH hoort bij een E.s.v.e Awk 1800. Deze aanhanger (tankwagen) werd toegelaten op 30-06-2011. Het lege gewicht is 720 kg, het laadvermogen is 1.080 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Carrosserie |
| 2. Uiterlijk | 7. Afmetingen |
| 3. Historie | 8. Massa |
| 4. Status | 9. As #1 |
| 5. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|---|----------|
| Merk | E.s.v.e |
| Model | Awk 1800 |
| Handelsbenaming | Awk 1800 |
| Type | AWK 1800 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Tankwagen |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 30-06-2011 |
| Datum afgifte Nederland | 04-12-2015 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |
| Ontdek land van herkomst | |
| Goedkope aanhangerverzekering | |

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|----------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 11 |
| Code omschrijving | Tankwagen |
| Plaats chassisnummer | R. trekboom |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 149 cm |
| Wielbasis | 224 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 378 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 720 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.080 kg |
| Technisch limiet massa | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.800 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet | 1.800 kg |