

Aanhangerrapport (gratis versie)

MARLIN EAB1800



Het kenteken 51-WBL-2 hoort bij een Marlin Eab1800. Het is niet bekend wanneer deze aanhanger (voor vervoer boten) werd toegelaten. Het lege gewicht is 360 kg, het laadvermogen is 1.440 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|--------------------------------|
| Merk | Marlin |
| Model | Eab1800 |
| Handelsbenaming | Eab1800 |
| Type | EAB |
| Variant | BT18 |
| Uitvoering | VS18 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0415*02 |
| Fabrikant | Coops En Nieborg Trailers B.v. |
| Bekijk volledig ahangerrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|--------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Voor vervoer boten |

3. Status

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

4. Motor

| | |
|--------------------|----------|
| Topsnelheid | 130 km/u |
| Snelheid beperking | 130 km/u |

5. Eigenschappen

| | |
|---------------|---|
| Aantal wielen | 2 |
|---------------|---|

6. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 21 |
| Code omschrijving | Voor vervoer boten |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 546 cm |
| Breedte | 180 cm |
| Wielbasis | 399 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 543 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 360 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.440 kg |
| Technisch limiet massa | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.800 kg |

9. As #1

| | |
|-------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |

| | |
|------------------|----------|
| Technisch limiet | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet | 1.800 kg |