

Aanhangerrapport (gratis versie)

KALF N/A



Het kenteken 30-WT-ZD hoort bij een Kalf N/a. Deze aanhanger (voor vervoer boten) werd toegelaten op 22-06-2019. Het lege gewicht is 400 kg, het laadvermogen is 1.400 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 | Kalf |
| Model | N/a |
| Handelsbenaming | N/a |
| Type | G1 |
| Variant | G1V1800 |
| Uitvoering | 6221 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0327*02 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 22-06-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 22-06-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling | 28-10-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

| | |
|--------------------|----------|
| Snelheid beperking | 140 km/u |
|--------------------|----------|

6. Carrosserie

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

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 210 cm |
| Wielbasis | 470 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 636 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 400 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.400 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 |