

Aanhangerrapport (gratis versie)

VANCLAES N/A



Het kenteken 60-WPH-3 hoort bij een Vanclaes N/a. Deze aanhanger (voor vervoer boten) werd toegelaten op 28-05-2025. Het lege gewicht is 476 kg, het laadvermogen is 1.324 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 7. Carrosserie |
| 3. Historie | 8. Afmetingen |
| 4. Status | 9. Massa |
| 5. Motor | 10. As #1 |

1. Algemeen

| | |
|---|---------------------|
| Merk | Vanclaes |
| Model | N/a |
| Handelsbenaming | N/a |
| Type | F |
| Variant | BOR |
| Uitvoering | 130-180S |
| Typegoedkeuringsnummer | E13*2007/46*1481*01 |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

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

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 28-05-2025 |
| Datum afgifte Nederland | 28-05-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 28-05-2025 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

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

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 130 km/u

6. Eigenschappen

Aantal wielen 2

7. Carrosserie

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

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 660 cm |
| Breedte | 230 cm |
| Wielbasis | 462 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 641 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 476 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.324 kg |
| Technisch limiet massa | 1.800 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.800 kg |

10. As #1

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