

## Hijsinstructie hijsklemmen met evenaar t.b.v. rib / cassettevloerplaat

De hijsklemmen met evenaar zijn uitsluitend bedoeld voor het op de bouwplaats hijsen van rib / cassettevloerplaat. Het op de juiste manier gebruiken van de hijsklemmen met evenaar verhoogt uw veiligheid. Lees a.u.b. deze instructie voordat u het hijsmiddel gebruikt.

### Controlepunten voor gebruik van de hijsklemmen met evenaar:

- ❖ Keuringsdatum is niet ouder dan een jaar. Zie ook metalen typeplaatje (figuur 1).
- ❖ De algehele conditie van het hijsmiddel. Controleer hierbij op de volgende zaken;
  - Stukken die verroest en of slecht behandeld uitzien (deuken en verbogen materiaal)
  - Hijsogen aan zowel de bovenkant als de onderkant van de evenaar zijn niet verbogen
  - Losse delen
- ❖ Borgpennen en borgringen zijn aanwezig en voorzien van kettingwerk
- ❖ De instructiesticker op de evenaar moet aanwezig en leesbaar zijn
- ❖ De maximale hijslast (Working Load Limit) van de hijsklem moet aanwezig en leesbaar zijn
- ❖ CE typeplaatje moet aanwezig en leesbaar zijn op het hijsmiddel

N.B. Bij twijfel over de goede staat van het hijsmiddel, neemt u a.u.b. contact op met ons; [afroep.vloeren@van-nieuwpoort.com](mailto:afroep.vloeren@van-nieuwpoort.com)

Figuur 1: keuringstypeplaatje met korte uitleg



De nummers onder de jaartallen verwijzen naar de maand.

In dit geval heeft de laatste keuring plaatsgevonden in september 2025.

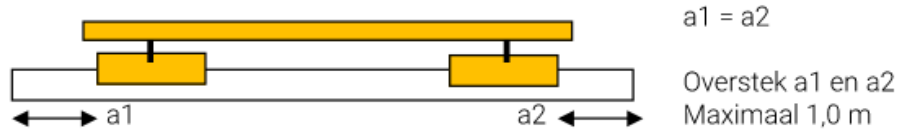
De keuring is geldig tot en met 30 september 2026.

Zeer belangrijke veiligheidsregels bij gebruik van hijsklemmen met evenaar:

- ❖ **Zorg dat er niemand zich onder de last bevindt! Ook niet tijdens het aanbrengen van uitvalbeveiliging!**
- ❖ **Gebruik a.u.b. te allen tijde de uitvalbeveiliging bij het ophijzen van de rib / cassettevloerplaat!**
- ❖ **De rib / cassettevloerplaat niet aan een zijde lichten of met de hijsklem verschuiven! Het materiaal kan hierdoor beschadigd raken!**

**Gebruik van hijsklemmen met evenaar (zie ook figuur 2):**

1. Plaats de hijsklemmen met evenaar boven het zwaartepunt (midden) op de rib / cassettevloerplaat. Zorg ervoor dat de bekken van de hijsklemmen niet buiten de vloer uitsteken en niet op de sparingen geplaatst worden. Let hierbij ook op dat het overstek buiten de hijsklem maximaal 1 meter is. Zie ook onderstaande afbeelding;



2. Zet de grendel om van de stand **los** naar de stand **vast**. Hijs de rib / cassettevloerplaat 5 cm op. Controleer vervolgens of de klembekken goed in de voegen vallen. Wanneer dit niet het geval is, moet de grendel voor het neerleggen van de vloerplaat eerst op stand **los** gezet worden. Start vervolgens opnieuw bij punt 1.
3. Zitten de klembekken goed in de voegen van de vloerplaat? Hijs vervolgens naar een comfortabele hoogte (lager dan 1,5 meter). Breng, bij voorkeur met een ankerhaak, de uitvalbeveiliging op twee plaatsen strak onder de vloerplaat aan.  
**Bij hijs hoogte van meer dan 1,5 meter is het gebruik van uitvalbeveiliging wettelijk verplicht!**
4. Hijs de rib / cassettevloerplaat met geringe aanvangssnelheid en zonder schokken en stoten naar de plaats van montage.
5. Pas boven de plaats van montage, hoogte is kleiner dan 1,5 meter, mag de grendel omgezet worden van stand **vast** naar stand **los** en de uitvalbeveiliging losgemaakt worden.
6. Leg de rib / cassettevloerplaat op zijn plaats en hijs zonder te forceren de ontkoppelde hijsklemmen uit de voegen.
7. Tijdens het transport en de opslag moet de grendel van de hijsklemmen op **los** staan.

Figuur 2: gebruik van hijsklemmen met evenaar

