

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Hijsevenaar

1. Algemeen

Deze Hijsevenaar is zodanig ontworpen en gebouwd, dat ze veilig gebruikt en onderhouden kan worden. Dit geldt voor de toepassing, de omstandigheden en de voorschriften, zoals in deze documentatie beschreven. Het lezen van deze documentatie is dus noodzakelijk voor iedereen die met de Hijsevenaar werkt.

Alle in deze handleiding gebruikte technische c.q. technologische informatie en ter beschikking gestelde tekeningen blijven eigendom van Hijsmij.nl en mogen niet onder schriftelijke toestemming worden gebruikt.

De in deze gebruikershandleiding gepubliceerde gegevens zijn gebaseerd op de meest recente informatie. Zij worden verstrekt onder voorbehoud van eventuele latere wijzigingen.

Deze gebruikershandleiding bevat nuttige en belangrijke informatie voor het goed functioneren en onderhouden van de Hijsevenaar. Tevens bevat het belangrijke aanwijzingen om voor het in bedrijf stellen en tijdens het in bedrijf zijn van de Hijsevenaar mogelijke ongevallen en ernstige beschadigingen te voorkomen en een zo veilig en storingsvrij mogelijk functioneren van de machine te garanderen.

2. Gegevens

Fabrikant:	Hijsmij.nl
Type:	Diverse
Maximale werklast:	Diverse
Eigen massa:	Diverse
Serienummer:	Diverse
Bouwjaar:	Diverse

De Hijsevenaar is een speciaal ontwikkeld hulpmiddel, dat in de kraanhaak kan worden gehangen voor het veilig plaatsen van gevelelementen. De Hijsevenaar is op verschillende afstanden instelbaar door de (verrijdbare) elektrische takels en diverse hijspunten met bevestigde rondstroppen en haken.

3. Ingebruikstelling

- a. Het aansluiten van de Hijsevenaar vindt plaats door de ketting 2-sprong aan de hijsogen te bevestigen en de 2-sprong d.m.v. de topschalm in de kraanhaak te hangen, met een maximale tophoek van 60 graden.
- b. De hijsogen waar de 2-sprong wordt gehangen zijn vaste punten bovenop van de hijsevenaar. Daarentegen zijn de hijspunten met de kettingleng weer verschuifbaar. In totaal zitten 15 van deze hijspunten aan de hijsevenaar. De plaatsing van de hijspunten op de hijsevenaar moet gelijkmatig geschieden. Dit gebeurt doormiddel van een pen met een borgclip. Afhankelijk van de grootte van de platen kunnen de hijspunten ingesteld worden. Echter dient er wel opgelet te worden dat de zwaartepunt van de plaat in het midden van de hijsevenaar komt. Ook dient de loopkat geborgd te zijn met een veiligheidspin en de anti doorschuifpennen.

- c. Bij het werken met **3 hijspunten** dienen de buitenste 2 punten onder spanning worden gezet, waarna het middelste hijspunt word strak gespannen doormiddel van de takel. Bij het werken met **4 hijspunten** dienen de buitenste 2 punten onder spanning worden gezet, waarna de middelste 2 hijspunten strak worden gespannen door middel van een takel in combinatie met een 2-sprong.

4. Algemene veiligheidsvoorschriften

- Het is verboden om meer als de maximaal toegestane draaglast te hijsen.
- Wanneer er met een Hijsevenaar gewerkt wordt dient er gecontroleerd te worden of de last goed aan de hijsevenaar hangt.
- Het is verboden de Hijsevenaar te gebruiken voor het transport van personen.
- Het is te allen tijden verboden, zich onder een gehesen lading te bevinden.
- Controleer de Hijsevenaar regelmatig op vervormingen, breuk en breukvorming. Zo nodig dient u advies in te winnen bij een deskundig monteur. Na reparatie moet de hijsevenaar opnieuw worden gekeurd.
- De Hijsevenaar moet na vervaardiging, na intensief gebruik, na iedere reparatie en in ieder geval eenmaal per jaar worden herkeurd (voor inlichtingen hieromtrent kunt u zich wenden tot ons).
- Indien u weet of vermoedt, dat de hijsevenaar overbelast is geweest, dan is het van belang met het oog op de veiligheid - dat u de hijsevenaar direct nauwkeurig laat controleren.
- Het is verboden onderdelen te richten d.m.v. gloeien. Ook mag er nooit geboord en gelast worden aan de constructie