


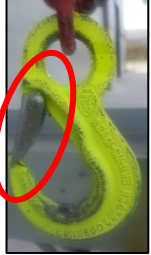

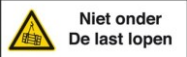



	VEILIGHEIDSINSTRUCTIEKAART		
	<h1>Hijzen breedtevloerplaten 4-sprong of hefbalk 6T, of dubbele hefbalk 8T</h1> <p>Hefbalk 6T - 4m met verankeringsogen, D-sluiting met 4-spronglinten (SN 260 - 261 - 262 - 263 - 264; 331-332-333-334-335) Dubbele hefbalk 8T - 4m met verankeringsogen, D-sluiting met 4-spronglinten (SN330-338)</p>		
Dienst Preventie Bescherming Werk	Hijzen van platen met ketting of leng of hefbalk (evenaar)	Datum 2019	Bladzijde: 1/2

Deze informatie is specifiek van toepassing op het betreffende arbeidsmiddel en vult de algemene instructies en de regels van goed vakmanschap aan. Vraag bijkomende toelichting aan uw leidinggevende.
Gebruik altijd de passende lengen/kettingen en/of de passende klem bij de juiste lengte van het welfsel.

<p>1 <u>Het hijzen kan gebeuren met:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • een viersprong (kettingen of linten) • een hefbalk met twee 4-sprongcombinaties voor plaatlengtes groter dan 4,50 m (8m). <p>Met de 4-sprongcombinatie moeten de vloerplaten met elastische kabels, kettingen of linten onder een (minimale) hoek groter dan 60° op 4 aanslagpunten opgenomen worden. Deze kabels, kettingen of linten moeten op de diagonalen bevestigd worden, op 1/5 van het uiteinde van de plaat (in lengterichting) in de knooppunten (oksels) van de buitenste tralieliggers.</p> <p>Controleer of de 4 haken van de 4 kettingen/linten goed aangrijpen onder de knooppunten (oksels) van de buitenste tralieliggers van de breedtevloerplaten.</p> 	<p>3 Controleer voor gebruik op schade aan de hefbalk, verankeringsogen, D-sluitingen en 4-sprongen.</p> <p>De hefbalk is intact, de verankeringsogen vertonen geen scheuren of barsten.</p> <p>De D-sluiting of harpsluiting is voorzien van een splitpen.</p>  <p>Controleer of de 4 linten van de 4-sprong niet beschadigd zijn en verankerd zijn in een onbeschadigde schalm (rode oog).</p>  <p>De 4 lasthaken zijn intact met een veiligheidspal.</p> 
<p>2</p>  <p>De hijsamenstelling bestaat uit een hefbalk met verankeringsogen bovenaan om aan te slaan. Onderaan is een combinatie van D-sluiting, schalm (rode oog) per 4-sprongcombinatie.</p>	<p>4 Respecteer de maximale te hijzen lasten.</p> <p>Het centraal hijspunt van de hefbalk dient zo dicht mogelijk boven het zwaartepunt van de breedtevloerplaat te hangen, zodat de plaat recht blijft hangen bij het hijzen.</p> <p>Hijs zachtjes 20 cm op en controleer de positie van de breedtevloerplaat: in evenwicht, goed aangegrepen... Hijs nu de breedtevloerplaat heel voorzichtig en zonder schokken of stoten tot bij zijn legplaats.</p> <p>Het is verboden zich op of onder de last te bevinden.</p>  

	VEILIGHEIDSINSTRUCTIEKAART		
	<h1 style="text-align: center;">Hijsen breedtevloerplaten 4-sprong of hefbalk 6T, of dubbele hefbalk 8T</h1> <p style="text-align: center;"> Hefbalk 6T - 4m met verankeringsogen, D-sluiting met 4-spronglinten (SN 260 - 261 - 262 - 263 - 264; 331-332-333-334-335) Dubbele hefbalk 8T - 4m met verankeringsogen, D-sluiting met 4-spronglinten (SN330-338) </p>		
Dienst Preventie Bescherming Werk	Hijsen van platen met ketting of leng of hefbalk (evenaar)	Datum 2019	Bladzijde: 2/2



Zo moet het niet.



1/5 (1/8 ste bij gebruik evenaar) enkel in de lengterichting

- **Het lossen** gebeurt altijd onder de verantwoordelijkheid van de aannemer en op een aangeduide, geschikte en veilige plaats.
- Algemene veiligheidsinstructies dienen in acht genomen te worden.
- Een hijskraan voorzien met aangepast hijsvermogen (een plaat van 5cm dik weegt 135kg/m²; +25kg/m² per cm extra dikte). Het etiket vermeldt het theoretische gewicht van de pedaal.
- Het hijsmateriaal moet aangepast en gekeurd zijn, de kettingen/linten moeten voldoende lang zijn om **een hijshoek van minimaal 60° te bekomen** en een **overkraging van ongeveer 1/5^{de} van de lengte van de plaat bij één 4-sprong (1/8^{ste} met evenaar)** te realiseren.
- Het hijsen gebeurt met het aanpikken in de knooppunten (oksels) van de tralieligger.
- Tussenstockeren wordt zo veel mogelijk vermeden, Indien onvermijdelijk gebeurt het stapelen op een stabiele en vlakke ondergrond en moet oordeelkundig en zorgvuldig gebeuren (grote platen onderaan en de kleinere bovenop).
- De platen moeten gelegd worden volgens de **plaatsingsvoorschriften** op het **legplan**, hierbij lettend op de oriëntatie van de platen.
- De tijdelijke ondersteuning moet klaar staan voor de montage:
 - de tussenafstand van de tijdelijke draagbalken moet nageleefd worden volgens het legplan;
 - de ondergrond moet voldoende stabiel zijn;
 - het aantal stempels moet volgens hun draagcapaciteit worden voorzien en loodrecht op de tralieligger geplaatst worden;
 - de vlakheid moet verzekerd zijn, eventueel met het voorgeschreven tegenpeil.
- Bij de definitieve ondersteuning moet de opleg vlak en recht zijn.

Bron: www.febredal.be – technische brochure breedplaatvloeren



Voor **transport of opbergen** wordt de hefbalk op zijn platte kant gelegd. De 4-sprong-combinaties worden naar binnen gekanteld. De paarse linten met gele lasthaken worden overlangs gelegd in de balk!