




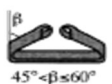


**INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION :  
ÉLINGUE DE LEVAGE PLATE (HBDTL) ET SANGLES RONDES (RS)  
TE LEZEN VOOR GEBRUIK - A LIRE AVANT UTILISATION**

 EN1492-1 / EN1492-2					
Kleur/Couleur	SWL/CMU(kg)	SWL/CMU(kg)	SWL/CMU(kg)	SWL/CMU(kg)	SWL/CMU(kg)
Factor/Facteur	1	0,8	2	1,4	1
Paars/Violet	1000	800	2000	1400	1000
Groen/Vert	2000	1600	4000	2800	2000
Geel/Jaune	3000	2400	6000	4200	3000
Grijs/Gris	4000	3200	8000	5600	4000
Rood/Rouge	5000	4000	10000	7000	5000
Bruin/Brun	6000	4800	12000	8400	6000
Blauw/Bleu	8000	6400	16000	11200	8000
Oranje/Orange	10000	8000	20000	14000	10000
Oranje/Orange	12000	9600	24000	16800	12000
Oranje/Orange	20000	16000	40000	28000	20000
Oranje/Orange	25000	20000	50000	35000	25000

**INSPECTIE/ONDERHOUD**

- Hijsbanden en rondstroppen dienen voor gebruik bij voorkeur bij daglicht gecontroleerd te worden. De gehele hijsband moet aan twee zijden geïnspecteerd worden. Controleer ook het blauwe label en de informatie daarop.
- Beschadiging door wrijving is veel voorkomend en veroorzaakt verlies in breeksterkte. Elke plek waar wrijving heeft plaatsgevonden dient nauwkeurig te worden geïnspecteerd.
- Kantbeschadiging door insnijden, waarbij de lengte garens worden beschadigd, heeft een groot verlies in breeksterkte tot gevolg. Hijsbanden met deze beschadiging mogen niet meer gebruikt worden.
- Hijstextiel dat vuil is door zand of andere natuurlijke materialen mogen worden schoongemaakt met een natuurlijk detergent en wat. Laat het textiel op natuurlijke wijze drogen en niet met extra hitte.
- Band dat aangetast is door chemicaliën vertoont plaatselijk verweking van de garens, in extreme gevallen kunnen de garens als een poeder van de band gewreven worden. Als algemene regel geldt dat polyester hijsbanden goed bestand zijn tegen zuren doch aangetast worden door alkaliën.
- Neem bij twijfel over de kwaliteit van de hijsband of rondstrop altijd contact op met uw leverancier
- Stockage van uw hijsbanden en rondstroppen gebeurt bij voorkeur in een droge omgeving, uit direct zonlicht bij langdurige opslag.
- Blauwe labels zijn verplicht aanwezig, dit met correcte verwijzingen naar diverse regelgevingen. Soms gaan deze verloren bij bepaalde werkzaamheden, maar is de band nog van zeer goede kwaliteit, waardoor het hijsmiddel nog perfect bruikbaar is. De gebruiker houdt een logboek bij, gekoppeld aan de diverse blauwe labels, (serienummer) Indien de gebruiker zijn interne nummer kenbaar maakt bij ingebruikname, aanvaarden wij dit gebrek bij kennisname van de lognummers van de klant. De blauwe label is tevens intern verwerkt in de hijsband of rondstrop waardoor de traceerbaarheid blijft.
- De Move-it hijsbanden en rondstroppen voldoen aan de normen 2006/42/EG en EN1492-1 & 2: 2000+A1:2008
- Inspectie dient steeds voor gebruik te gebeuren en periodieke controles inclusief registreren in een logboek naar de toepasselijke regelgeving.
- Herstelling mag u nooit zelf uitvoeren, contacteer hiervoor de fabrikant. Enkel textiel van hoge capaciteit kan worden hersteld bij schade aan de buitenmantel.

**GEBRUIK**

- Hijsbanden/Rondstroppen mogen niet gebruikt worden voor een grotere werklust dan op het label wordt aangegeven.
- Hijsbanden en rondstroppen worden gebruikt voor opgeleid personeel met kennis van de toepasselijk regelgeving.
- Men mag nooit onder de last staan bij het hijsen.
- Nooit in schokken hijsen en de last traag onder spanning brengen.
- Hijsbanden/rondstroppen met groot eigen gewicht dienen door twee personen gedragen te worden, sleep ze nooit over de grond
- Beschadigde banden mogen nooit gebruikt worden.

7. Zorg voor een juiste positie van de hijsband; de band mag niet in contact komen met scherpe randen of hoeken.
8. Gebruik de hijsband niet om lading te slepen.
9. Gebruik uitsluitend glad afgeronde hijschaken met een juiste radius.
10. Hijsbanden die met alkaliën, oxidatiemiddelen of organische oplosmiddelen in aanraking zijn geweest dienen ter beoordeling aan uw leverancier te worden aangeboden.
11. Zorg te allen tijde voor een goede gewichtsverdeling van de last over de hijsbanden.
12. Als wrijving en/of insnijding van de band waarschijnlijk is, gebruik dan slijthoezen ter preventie.
13. In de hijsband mogen geen knopen gelegd worden, deze verminderen de breeksterkte aanzienlijk.
14. In belaste toestand mogen er geen slagen in de hijsband voorkomen.
15. Vermijd belasting van de hijsband die gepaard gaat met schokken.
16. Zorg dat de hijsband niet wordt blootgesteld aan temperaturen lager dan  $-40^{\circ}\text{C}$  en hoger dan  $100^{\circ}\text{C}$ .
17. Als u het vermoeden heeft dat uw hijstextiel versneld zijn blauwe label kan verliezen dient u uw leverancier hiervan in kennis te stellen. Deze dienst wordt u gratis aangeboden.

### **INSPECTION/ENTRETIEN**

1. Les élingues de levage et les élingues rondes doivent de préférence être inspectées à la lumière du jour avant d'être utilisées. Les entiers élingue doit être inspecté sur deux parties. Vérifiez également l'étiquette bleue et les informations qu'elle contient.
2. Les dommages dus au frottement sont courants et entraînent une perte de la résistance à la rupture. Chaque zone où un frottement s'est produit doit être inspectée avec soin.
3. L'endommagement des bords par coupure, où la longueur du fil est endommagée, entraîne une perte importante de la résistance à la rupture. Les élingues de levage présentant ce dommage ne doivent plus être utilisées.
4. Les élingues de levage qui sont souillées par du sable ou d'autres matériaux naturels peuvent être nettoyées avec un détergent naturel et de l'eau. Laissez le textile sécher naturellement et non avec une chaleur supplémentaire.
5. Les rubans qui ont été endommagés par des produits chimiques présentent un ramollissement local des fils. Dans les cas extrêmes, les fils peuvent être enlevés du ruban par frottement, sous forme de poudre. En règle générale, les sangles en polyester résistent aux acides mais sont affectées par les alcalis.
6. En cas de doute sur la qualité de l'élingue ou du harnais rond, contactez toujours votre fournisseur.
7. Vos élingues et élingues rondes doivent de préférence être stockées dans un environnement sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, en cas de stockage à long terme.
8. Les étiquettes bleues sont obligatoires, avec des références correctes aux différentes réglementations. Il arrive qu'elles soient perdues lors de certaines activités, mais la sangle est toujours de très bonne qualité, de sorte que l'équipement de levage reste parfaitement utilisable. L'utilisateur tient un journal de bord, lié aux différentes étiquettes bleues, (numéro de série). Si l'utilisateur fournit son numéro interne au moment de la mise en service, nous acceptons ce défaut dans la connaissance des numéros de journal du client. L'étiquette bleue est également traitée en interne dans le sling ou le roundsling, de sorte que la traçabilité reste intacte.
9. Les élingues de levage et les élingues rondes Move-it sont conformes aux normes 2006/42/CE et EN1492-1 & 2 : 2000+A1:2008.
10. L'inspection doit toujours être effectuée avant l'utilisation et les contrôles périodiques, y compris l'enregistrement dans un carnet de bord, conformément aux réglementations applicables.
11. Vous ne pouvez jamais réparer la machine vous-même ; veuillez contacter le fabricant. Seuls les textiles à haute capacité peuvent être réparés si l'enveloppe extérieure est endommagée.

### **UTILISATION**

1. Les élingues de levage ne doivent pas être utilisées pour transporter une charge de travail supérieure à celle indiquée sur l'étiquette.
2. Les élingues de levage et les élingues rondes doivent être utilisées par un personnel formé et connaissant les réglementations applicables.
3. Ne vous tenez jamais sous la charge lorsque vous la soulevez.
4. Ne soulevez jamais par à-coups et mettez la charge en tension lentement. N'utilisez pas d'élingues comportant des nœuds.
5. Les ceintures/élingues rondes d'un poids important doivent être portées par deux personnes, ne jamais les traîner sur le sol.
6. N'utilisez jamais de sangles endommagées.
7. Veillez à ce que le sangle soit correctement positionné ; le sangle ne doit pas entrer en contact avec des arêtes vives ou des coins.
8. N'utilisez pas l'élingue pour draguer une charge.
9. Utilisez uniquement des crochets de levage arrondis et lisses avec un rayon approprié.
10. Les sangles de levage qui ont été en contact avec des alcalis, des oxydants ou des solvants organiques doivent être soumises à votre fournisseur pour évaluation.
11. Assurez-vous à tout moment que le poids de la charge est correctement réparti sur les élingues.
12. Si le frottement et/ou la coupure de la sangle sont probables, utilisez des manchons anti-abrasion pour les prévenir.
13. Il ne faut pas faire de nœuds dans l'élingue, car cela réduirait considérablement sa résistance à la rupture.
14. L'élingue ne doit pas être soumise à des chocs lorsqu'elle est en charge.
15. Ne chargez pas l'élingue avec des chocs.
16. Ne pas exposer le harnais à des températures inférieures à  $-40^{\circ}\text{C}$  et supérieures à  $100^{\circ}\text{C}$ .
17. Si vous pensez que votre élingue de levage risque de perdre son étiquette bleue de manière accélérée, veuillez en informer votre fournisseur. Ce service vous est offert gratuitement.