

Rubber-Handled Ratchet Tie Down Strap J-Hook

6m x 38mm

FR Sangle d'arrimage à crochet en J et poignée caoutchoutée

DE Spanngurt mit J-Haken und gummierter Ratschengriff

ES Correa de amarre engomada con trinquete y gancho J

IT Cinghia da carico con gancio a J ed impugnatura di gomma

NL J-haak ratel sjorband met rubberen handvat

PL Pas transportowy z gumowym uchwytem zapadki hakiem J



Register online: silverlinetools.com



Version date: 08.03.2023

EN Specification

Web lashing capacity (LC).....	7500daN (dekaNewtons)
Web lashing breaking force.....	1500daN
Maximum elongation at LC.....	7%
Standard hand force (S_{HJ}).....	50daN
Standard tension force (S_{TJ}).....	180daN
Total length.....	6m
Short Length - Hook to Ratchet (L_{HJ}).....	0.25m
Long Length - Hook to Strap End (L_{TJ}).....	5.75m
Webbing width.....	38mm
Webbing thickness.....	1.7mm
Material.....	Polyester (PES)
Standard.....	EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EKS/AK6 18-01/2018

IMPORTANT: Web lashing capacity indicates the maximum force for use in a straight pull; that a web lashing is designed to sustain in use. It does not indicate the weight of the product the web lashing can safely restrain.

Safety instructions for web lashings

⚠ WARNING: DO NOT use for lifting.

⚠ WARNING: When selecting and using web lashings, consideration must be given to the required lashing capacity, taking into account the mode of use and the nature of the load to be secured. The size, shape and weight of the load, together with the intended method of use, transport environment and the nature of the load, will affect the correct selection.

⚠ WARNING: For stability reasons, free-standing units of load must be secured with a minimum of one pair of web lashings for frictional lashing, and two pairs of web lashing for diagonal lashing.

⚠ WARNING: DO NOT use damaged web lashings (see Maintenance section)

⚠ WARNING: DO NOT exceed the rated tie forces detailed on the product label

- Only use legibly marked and labelled web lashings
- Only use web lashings that are strong enough and of the correct length for the mode of use
- Plan the fitting and removal operations of lashing before starting a journey
- Keep in mind that during journeys, parts of the load may have to be unloaded
- Calculate the number of web lashings using the latest current valid version of the standard EN 12195-1
- For frictional lashing, only use web lashings designed specifically for this purpose, with the standard tension force (S_{TJ}) marked on the label
- DO NOT use different lashing equipment (e.g. lashing chain and web lashings) to lash the same load

Note: Different lashing may have different behaviours and elongation under load conditions.

• Consideration must also be given to ancillary fittings (components) and lashing devices in the load restraint assembly, to ensure they are compatible with the web lashing

• Ensure flat hooks engage over the complete width of the bearing surface of the hook

• Check the tension force periodically, especially shortly after starting the journey

• Check the tension force after entering warm areas

FR Caractéristiques techniques

Capacité d'arrimage de la sangle (LC).....	7 500 daN (décaneutons)
Force de rupture de la sangle.....	1 500 daN
Allongement maximum lorsque la valeur LC est atteinte.....	7 %
Effort de tension normalisé (S_{TJ}).....	50 daN
Force de tension standard (S_{TJ}).....	180 daN
Longueur totale.....	6 m
Longueur de la partie fixe - du crochet au tendeur (L_{HJ}).....	0.25 m
Longueur de la partie libre - du crochet à l'extrémité de la sangle (L_{TJ}).....	5.75 m
Largeur de la sangle.....	38 mm
Épaisseur de la sangle.....	1.7 mm
Matériau.....	Polyester (PES)
Norme.....	EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EKS/AK6 18-01/2018

IMPORTANT: la capacité d'arrimage de la sangle indique la force de traction maximum à laquelle la sangle peut être soumise lors de son usage. Cette valeur n'indique pas le poids de la charge pouvant être retenue par la sangle.

Consignes de sécurité relatives aux sangles

⚠ AVERTISSEMENT: NE PAS utiliser ce produit pour le soulèvement de charge.

⚠ AVERTISSEMENT: lors de la sélection et de l'usage d'une sangle, une attention particulière doit être apportée à la capacité d'arrimage requise, en tenant compte du mode d'usage et la nature de la charge devant être retenue. La taille, la forme et le poids de la charge, conjointement avec la méthode d'usage prévue, l'environnement de transport et la nature de la charge, affecteront la sélection correcte du produit.

⚠ AVERTISSEMENT: pour des raisons de stabilité, les unités autonomes doivent être sécurisées avec au minimum une paire de sangles pour l'arrimage, par frottement, et deux paires de sangles pour l'arrimage diagonal.

⚠ AVERTISSEMENT: NE PAS utiliser de sangles endommagées (voir "Entretien").

⚠ AVERTISSEMENT: NE PAS excéder les forces et capacités indiquées sur l'étiquette du produit.

• Utilisez uniquement des sangles dont l'étiquetage est présent et lisible.

• Utilisez uniquement des sangles dont la longueur et capacité d'arrimage sont compatibles avec l'usage que vous souhaitez en faire.

• N'oubliez pas certaines parties de la cargaison peuvent avoir à être déchargées avant d'atteindre votre destination finale.

• Calculez et déterminez le nombre de sangles requises conformément à la dernière version valide de la norme EN 12195-1.

• Pour un arrimage par frottement, utilisez uniquement des sangles conçues et prévues spécifiquement pour ce type d'usage, conformément à la force de tension optimale (S_{TJ}) indiquée sur l'étiquette.

• NE PAS utiliser d'autres types d'équipement (chaînes, sangles, etc.) afin d'animer la même charge.

• Remarque : différents équipements d'arrimage peuvent disposer d'une élévation et d'un comportement différent dans des conditions de charge.

• Il est également important de vérifier les installations (éléments) auxiliaires et les dispositifs d'arrimage utilisés dans votre système d'arrimage, afin de vérifier leur compatibilité avec la sangle.

• Veiller à ce que les crochets plats s'engagent sur toute la largeur du face d'appui du crochet.

• Vérifiez la tension du système d'arrimage régulièrement, et surtout peu après le début de votre trajet.

• Vérifiez la tension du système d'arrimage après avoir pénétré dans des zones chaudes.

Remarque : un changement de température de l'environnement lors du transport peut affecter les forces du système d'arrimage.

• Lors du relâchement et retrait de la sangle, vérifiez que la stabilité du chargement est indépendante et ne peut être affectée par le retrait du système d'arrimage ; et que le retrait du système d'arrimage n'entraînera pas la chute du chargement hors du véhicule, entraînant ainsi un risque d'accident.

Remarque : si nécessaire, afin d'éviter une chute accidentelle et/ou l'inclinaison du chargement, attachez un équipement de levage à la charge avant de retirer le système d'arrimage. Cela s'applique également lors de l'utilisation de dispositifs de tension permettant un retrait contrôlé du chargement.

DE Technische Daten

Zurkraft des Spanngurts (LC).....	7500 daN (Dekanewton)
Bruchfestigkeit des Spanngurts.....	1500 daN
Maximale Dehnung bei Zurkraft LC.....	7 %
Normale Handkraft (S_{HJ}).....	50 daN
Normale Vorspannkraft (S_{TJ}).....	180 daN
Gesamtlänge.....	6 m
Kurzes Band - Haken zur Ratsche (L_{HJ}).....	0.25 m
Langes Band - Haken zum Gurtende (L_{TJ}).....	5.75 m
Gurthandbreite.....	38 mm
Gurthandstärke.....	1.7 mm
Material.....	Polyester (PES)
Normen.....	EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EKS/AK6 18-01/2018

WICHTIG: Die Zurkraft des Spanngurts (LC) entspricht der maximal zulässigen Spannung während eines geraden Spannvorgangs, für die der Spanngurt vorgesehen ist. Es gibt keine Auskunft über das vom Spanngurt sicher fixierte Lastgewicht.

Sicherheitshinweise für textile Anschlagmittel

⚠ WARNSICHERHEIT: Nicht zum Heben von Lasten verwenden!

⚠ WARNSICHERHEIT: Bei der Auswahl und Verwendung von Zurrungen muss die erforderliche Zurkraft berücksichtigt werden, wobei die Verwendungsart und die Art der zu sicheren Ladung zu berücksichtigen sind. Die richtige Auswahl des Spanngurtes hängt von Größe, Form und Gewicht der Ladung, sowie der beabsichtigten Transportmethode und der Umgebung ab.

⚠ WARNSICHERHEIT: Aus Stabilitätsgründen müssen freistehende Ladungseinheiten mit mindestens zwei Spanngurten für das reibschlüssige Verzurren und vier Spanngurten für das diagonale Verzurren gesichert werden.

⚠ WARNSICHERHEIT: Verwenden Sie keine beschädigten Spanngurte (siehe unter Wartung und Pflege).

⚠ WARNSICHERHEIT: Überschreiten Sie NICHT die auf dem Produktetikett angegebenen Spannkräfte.

• Verwenden Sie nur ordnungsgemäß gekennzeichnete Spanngurte, die mit lesbaren Etiketten versehen sind.

• Der gewählte Spanngurt muss für den Verwendungszweck stark genug sein und die richtige Länge aufweisen.

• Die erforderliche Zurkraft der verwendeten Spanngurts, sowie dessen Planung für Anbringung und Entfernung der Spannvorrichtung, muss stets vor jedem Transport berücksichtigt werden.

• Achten Sie beim Verzurren darauf, dass möglicherweise Teile der Ladung auf dem Transportweg entladen werden müssen.

• Berechnen Sie die Anzahl der Spanngurte nach EN 12195-1.

• Verwenden Sie zum reibschlüssigen Verzurren nur speziell für diesen Zweck entwickelte Spanngurte mit der auf dem Etikett angegebenen Vorspannkraft (S_{TJ}).

• Verwenden Sie KEINE unterschiedlichen Zurrmittel (z.B. Zurrketten und Zurrzunge), um dieselbe Ladung zu sichern.

Hinweis: Unterschiedliche Spanngurte können sich unter Lastbedingungen unterschiedlich verhalten und dehnen.

• Berücksichtigen Sie zudem, dass anzuzeigendes Zubehör und Hilfsmittel mit den Spanngurten völlig kompatibel sind.

• Beim Einsatz von Flach-Haken sollte die Auflagefläche des Hakenmauls über die volle Breite belastet werden.

• Spanngurte müssen vor jedem Transport, in regelmäßigen Abständen während des Einsatzes und kurz nach Fahrtantritt, auf Beschaffenheit und Spannkraft überprüft werden.

• Überprüfen Sie die Spannkraft nach dem Eintritt in wärmerreiche Bereiche.

Hinweis: Eine Änderung der Umgebungstemperatur während des Transports kann die Spannkraft des Zurrungsteils beeinflussen.

• Achten Sie beim Lösen der Spanngurte darauf, dass die Stabilität der Ladung unabhängig von der Zurrvorrichtung ist und keine Gefahr besteht, dass die Ladung durch Lösen der Spanngurte vom Fahrzeug fällt.

Hinweis: Lassen Sie beim Lösen der Verzurung extreme Vorsicht walten und vergewissern Sie sich, dass Lasten nicht vom Fahrzeug fallen und bestehende

Note: A change to the environmental temperature during transport may affect the forces in the web lashing.

- When releasing the web lashing, take care to ensure that the stability of the load is independent of the lashing equipment; and that the release of the web lashing will not cause the load to fall off the vehicle, thus creating a hazard

Note: If necessary, in order to prevent accidental falling and/or tilting of the load, attach lifting equipment for further transport of the load before releasing the tensioning device. This applies as well when using tensioning devices which allow controlled removal.

- Before attempting to unload a unit of load, its web lashings must be released so that the load can be lifted freely from the load platform

⚠ WARNING: During loading and unloading, attention must be paid to the proximity of any low overhead power lines.

Avoiding damage to the web lashing

- Care should be taken that the web lashing is not damaged by the sharp edges of the load on which it is used.

⚠ DO NOT overload web lashings. Use only the maximum hand force allowed. (See Specification section).

⚠ DO NOT use mechanical aids such as levers, bars etc. as extensions unless they are part of the tensioning device.

⚠ Avoid damage to labels by keeping them away from sharp edges of the load and, if possible, from the load itself.

⚠ Use protective sleeves and/or corner protectors to protect the webbing against friction, abrasion and damage from loads with sharp edges.

Maintenance

⚠ WARNING: Web lashings must be rejected or returned to the manufacturer for repair if they show any signs of damage

Inspection and repair

</div

Características técnicas

Capacidad de amarre (LC).....	7.500 daN (dekanewton)
Fuerza de rotura de la correa	1.500 daN
Elongación máxima LC	7 %
Fuerza manual estándar (S_{m})	50 daN
Fuerza de tensión estándar (S_{t})	180 daN
Largitud	6 m
Largitud corta - Gancho a trinquete (L_{c})	0,25 m
Largitud larga - Gancho a extremo de correa (L_{l})	5,75 m
Ancho de la correa	38 mm
Grosor de la correa	1,7 mm
Material	Poliéster (PES)
Conformidad	EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EK5/AK6 18-01/2018

IMPORTANTE: La capacidad de amarre (LC) indica la capacidad máxima tensión de amarre de este producto. Nunca se referirá a el peso del objeto utilizado que puede soportar la correa de forma segura.

Instrucciones de seguridad para correas de amarre**ADVERTENCIA:** NO UTILIZAR para elevar cargas.

ADVERTENCIA: A la hora de seleccionar y utilizar las correas de amarre, se tendrá en cuenta la capacidad de amarre necesaria, teniendo en cuenta el modo de utilización y la naturaleza de la carga que se va a asegurar. El tamaño, la forma y el peso de la carga, junto con el método de uso previsto, el entorno de transporte y la naturaleza de la carga, influirán en la selección correcta.

ADVERTENCIA: Por razones de estabilidad, las unidades de carga independientes deben sujetarse con un mínimo de un par de correas de amarre para cada amarre por fricción, y dos pares de correas de amarre para un amarre en diagonal.

ADVERTENCIA: NUNCA uses correas de amarre dañadas (véase la sección de mantenimiento).

ADVERTENCIA: NUNCA excede la capacidad de amarre indicada en la etiqueta del producto.

- Utilice únicamente correas de amarre marcadas y etiquetadas de forma legible.
- Utilice únicamente correas de amarre que sean lo suficientemente fuertes y de la longitud correcta para el uso previsto.
- Planifique las operaciones de montaje y desmontaje del amarre antes de realizar la tarea.
- Tenga en cuenta que durante los viajes, puede ser necesario descargar parte de la carga.
- Calcule el número de correas de amarre según la directiva EN 12195-1.
- Para el amarre por fricción, utilice únicamente correas diseñadas específicamente para este fin, con la fuerza de tensión estándar (S_{t}) marcada en la etiqueta.
- NO utilice un equipo de amarre diferente (por ejemplo, cadena de amarre y correa de tela) para sujetar la misma carga.

Nota: Diferentes tipos de amarre pueden tener diferentes comportamientos y elongación bajo condiciones de carga.

• También deben tenerse en cuenta los accesorios (componentes) y dispositivos de amarre en el conjunto de retención de la carga, para garantizar su compatibilidad con la correa de amarre.

• Asegúrese de que los ganchos planos encajen en toda la anchura de la superficie de apoyo del gancho.

• Compruebe periódicamente la fuerza de tracción, especialmente después de iniciar el viaje.

• Compruebe la fuerza de tensión después de entrar en zonas cálidas.

Capacidad cinghia a cricchetto (LC).....	7.500 daN (dekaNewtons)
Sforzante forza di rotura.....	1.500 daN
Allungamento massimo a LC.....	7 %
Forza manuale standard (S_{m})	50 daN
Forza di tensione standard (S_{t})	180 daN
Lunghezza totale	6 m
Lunghezza del lato più corto - Dal gancio al cricchetto (L_{c})	0,25 m
Lunghezza del lato più lungo - Dal gancio al fine della cinghia (L_{l})	5,75 m
Larghezza tessitura.....	38 mm
Spessore tessitura tessile.....	1,7 mm
Materiale.....	PES (poliestere)
Norma	EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EK5/AK6 18-01/2018

IMPORTANTE: Capacidad cinghia a cricchetto indica la tensión máxima consentida nella cinghia cricchetto e non indica el peso que el producto può frenare in modo sicuro.

Impiego sicuro di attrezzi con cinghia a cricchetto**ADVERTENCIA:** NO utilizar por el sollevamento.

ADVERTENCIA: Cuando si seleccionan o se utilizan los cinghie a cricchetto, es necesario considerar la capacidad de ancoraggio requerida, teniendo en cuenta la modalidad de utilización y de la natura del carico da proteggersi. Le dimensioni, la forma e il peso del carico, unitamente al metodo d'uso previsto, all'ambiente di trasporto e alla natura del carico, influiranno sulla selezione corretta.

ADVERTENCIA: Per motivi di stabilità, le unità di carico autoportanti devono essere fissate con almeno una coppia di cinghie a cricchetto per l'ancoraggio a frizione e due copie di cinghie a cricchetto per l'ancoraggio diagonale.

ADVERTENCIA: Non utilizzare cinghie a cricchetto danneggiate (consultare la sezione Manutenzione)

ADVERTENCIA: Non superare le forze e le capacità nominales indicate sull'etichetta del prodotto

- Usare solo cinghie con marcasure legibili e ben esposte
- La cinghia a cricchetto seleccionada deberá ser sia abbastanza forte e della lunghezza corretta per la modalità di utilizo
- Planificare il montaggio e lo smontaggio delle cinghie a cricchetto prima di iniziare un viaggio
- Tenere presente che parti del carico possono essere scaricate durante i viaggi
- Calcolare il numero di imbragature in base alla versione più aggiornata della norma EN 12195-1
- Per l'ancoraggio ad attrito, utilizzare solo cinghie a cricchetto progettate appositamente per questo scopo, con la forza di tensione standard (S_{t}) marcata sull'etichetta
- NON utilizzare attrezature di ancoraggio diverse (ad es. Catena e cinghie a cricchetto) per ancorare lo stesso carico

Nota: I diversi tipi di ancoraggio possono avere comportamenti e allungamenti diversi in condizioni di carico.

• È inoltre necesario prendere in considerazione i raccordi (componenti) e i dispositivi di ancoraggio auxiliari nel gruppo di ritenuta del carico, per garantire la loro compatibilità con le cinghie a cricchetto

• Assicurarsi che i ganci piatti siano innestati su tutta la larghezza della superficie del cuscinetto del gancio

• Controllare periodicamente la forza de tensión, soprattutto poco dopo aver iniziato il viaggio

Sjband capaciteit (SC).....	7.500 daN (dekaNewtons)
Sjband brekkracht	1.500 daN
Maximale verlenging op SC	7 %
Standaard handkracht (S_{m})	50 daN
Standaard spankracht (S_{t})	180 daN
Totale lengte	6 m
Korte lengte - haak tot ratel (L_{c})	0,25 m
Lange lengte - haak tot bandieme (L_{l})	5,75 m
Bandbreedte	38 mm
Band dikte	1,7 mm
Materiale.....	Polyester (PES)
Standaard.....	EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EK5/AK6 18-01/2018

BELANGRIJK: De capaciteit van de ziel van de riem duidt de maximum kracht aan tijdens het gebruik ingeval van een rechte de kracht, die de ziel van de riem tijdens het gebruik dient te kunnen weerstaan. Deze waarde duidt niet het gewicht van het product die de riem veilig kan tegenhouden. Deze waarde duidt niet het gewicht van het product die de riem veilig kan tegenhouden.

Veiligheidsinstructies voor veiligheidsapparatuur**WAARSCHUWING:** Gebruik NIET voor takelen

WAARSCHUWING: Bij het selecteren en het gebruik van geweven riemen dient de nodige beschouwing gegeven te worden aan de vereiste capaciteit van de riem, met nameheden de capaciteit van de geweven riem voor de verschillende modi van gebruik. De grootte, de vorm, en het gewicht van de lading, samen met de beoogde gebruikswerkwijze, de transportomgeving, de aard van de lading zullen van belang zijn voor de correcte selectie.

WAARSCHUWING: Om stabiliteitsredenen dienen vrijstaande eenheden lading vastgezet te worden met minimaal een paar spanriemen die bedoeld zijn voor vastsporing door wrijving, en 2 paar riemen om diagonaal vast te sporen.

WAARSCHUWING: Gebruik GEEN beschadigde spanriemen (zie deel Onderhoud)

WAARSCHUWING: Overschrijd NIET de nominale spankrachten die op het productlabel staan vermeld

- Gebruik enkel riemen die leesbaar gemarkeerd en gelabeld zijn.
- Gebruik enkel spanriemen die sterk genoeg zijn en de correcte lengte bezitten voor het voorzien gebruik.

• Plan het aannemingen en het verwijderen van de spanriemen alvoren u aan een reis begint.

• Houd in het achterhoofd dat tijdens de reis kan zijn dat delen van de lading dienen gelost te worden.

• Bereken het aantal spanriemen door gebruik te maken van de meest actuele geldige versie van de norm EN 12195-1

• Voor aanspannen op basis van wrijving mogen enkel geweven spanriemen gebruikt worden die specifiek voor dat doel ontworpen zijn, met de standaard spankracht (S_{t}) zoals die vermeld staat op het label.

• Gebruik GEEN verschillende soorten spanausrusting (bijvoorbeeld een spanketting en spanriemen) om eenzelfde lading vast te zetten.

Opmerking: Verschillende manieren van ospannen kunnen zich op verschillende wijzen gedragen en verschillende rekenen vertonen onder belasting.

• Men dient indien bijkomende fittingen (componenten) en spansystemen in beschouwing te nemen in het systeem om de lading vast te zetten, om er zeker van te zijn dat ze compatibel zijn met de geweven spanriemen.

• Zorg er voor dat platte haken over de volledige breedte van het contactoppervlak van de haak contact maken.

• Controleer de voorspankracht regelmatig, met name vlak na het begin van de reis.

• Controleer de spankracht bij het betreden van warme gebieden.

Opmerking: Een wijziging van de omgevingstemperatuur tijdens de transport kan een invloed hebben op de krachten in de spanriemen.

Specifices

Sjband capaciteit (SC).....	7.500 daN (dekaNewtons)
Sjband brekkracht	1.500 daN
Maximale verlenging op SC	7 %
Standaard handkracht (S_{m})	50 daN
Standaard spankracht (S_{t})	180 daN
Totale lengte	6 m
Korte lengte - haak tot ratel (L_{c})	0,25 m
Lange lengte - haak tot bandieme (L_{l})	5,75 m
Bandbreedte	38 mm
Band dikte	1,7 mm
Materiale.....	Polyester (PES)
Standaard.....	EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EK5/AK6 18-01/2018

BELANGRIJK: De capaciteit van de ziel van de riem duidt de maximum kracht aan tijdens het gebruik ingeval van een rechte de kracht, die de ziel van de riem tijdens het gebruik dient te kunnen weerstaan. Deze waarde duidt niet het gewicht van het product die de riem veilig kan tegenhouden. Deze waarde duidt niet het gewicht van het product die de riem veilig kan tegenhouden.

Waarschuwing: Gebruik NIET voor takelen

Waarschuwing: Bij het selecteren en het gebruik van geweven riemen dient de nodige beschouwing gegeven te worden aan de vereiste capaciteit van de riem, met nameheden de capaciteit van de geweven riem voor de verschillende modi van gebruik. De grootte, de vorm, en het gewicht van de lading, samen met de beoogde gebruikswerkwijze, de transportomgeving, de aard van de lading zullen van belang zijn voor de correcte selectie.

Waarschuwing: Om stabiliteitsredenen dienen vrijstaande eenheden lading vastgezet te worden met minimaal een paar spanriemen die bedoeld zijn voor vastsporing door wrijving, en 2 paar riemen om diagonaal vast te sporen.

Waarschuwing: Gebruik GEEN beschadigde spanriemen (zie deel Onderhoud)

Waarschuwing: Overschrijd NIET de nominale spankrachten die op het productlabel staan vermeld

- Gebruik enkel riemen die leesbaar gemarkeerd en gelabeld zijn.
- Gebruik enkel spanriemen die sterk genoeg zijn en de correcte lengte bezitten voor het voorzien gebruik.

• Plan het aannemingen en het verwijderen van de spanriemen alvoren u aan een reis begint.

• Houd in het achterhoofd dat tijdens de reis kan zijn dat delen van de lading dienen gelost te worden.

• Bereken het aantal spanriemen door gebruik te maken van de meest actuele geldige versie van de norm EN 12195-1

• Voor aanspannen op basis van wrijving mogen enkel geweven spanriemen gebruikt worden die specifiek voor dat doel ontworpen zijn, met de standaard spankracht (S_{t}) zoals die vermeld staat op het label.

• Gebruik GEEN verschillende soorten spanausrusting (bijvoorbeeld een spanketting en spanriemen) om eenzelfde lading vast te zetten.

Opmerking: Verschillende manieren van ospannen kunnen zich op verschillende wijzen gedragen en verschillende rekenen vertonen onder belasting.

• Men dient indien bijkomende fittingen (componenten) en spansystemen in beschouwing te nemen in het systeem om de lading vast te zetten, om er zeker van te zijn dat ze compatibel zijn met de geweven spanriemen.

• Zorg er voor dat platte haken over de volledige breedte van het contactoppervlak van de haak contact maken.

• Controleer de voorspankracht regelmatig, met name vlak na het begin van de reis.

</