

Rubber-Handled Ratchet Tie Down Strap S-Hook

4.5m x 25mm

FR Sangle d'arrimage avec crochet en S et poignée caoutchoutée
DE Spanngurt mit S-Haken und gummierter Ratschengriff
ES Correa de amarre engomada con trinquete y gancho tipo S
IT Cinghia da carico con gancio a S e impugnatura di gomma
NL S-haak ratel sjorband met rubberen handvat
PL Pas transportowy z gumowym uchwytem i hakiem typu S



Register online: silverlinetools.com



Version date: 09.04.2024

EN Specification

| | | |
|---|-------|--|
| Web lashing capacity (LC) | | 250daN (dekaNewtons) |
| Web lashing breaking force | | 500daN |
| Maximum elongation at LC | | 7% |
| Standard tension force (S_u) | | 55daN |
| Hand force (H _r) | | 25daN |
| Total length | | 4.5m |
| Short Length - Hook to Ratchet (L _r) | | 0.25m |
| Long Length - Hook to Strap End (L _u) | | 4.25m |
| Webbing width | | 25mm |
| Textile webbing thickness | | 0.7mm |
| 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 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
- 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_u) marked on the label
- DO NOT use different lashing equipment (e.g. lashing chain and web lashing) 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) | | 250 daN (décanewtons) |
| Force de rupture de la sangle | | 500 daN |
| Allongement maximum (lorsque la valeur LC est atteinte) | | 7 % |
| Force de tension standard (S_u) | | 55 daN |
| Effort de tension (H _r) | | 25 daN |
| Longueur totale | | 4.5 m |
| Longueur de la partie fixe - du crochet au tendeur (L _r) | | 0.25 m |
| Longueur de la partie libre - du crochet à l'extrémité de la sangle (L _u) | | 4.25 m |
| Largeur de la sangle | | 25 mm |
| Épaisseur de la sangle textile | | 0.7 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 le 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.
- Préparez l'installation et le retrait du fil et autres éléments du système d'arrimage avant le début du déplacement.
- 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 concues et prévues spécifiquement pour ce type d'usage, conformément à la force de tension standard (S_u) indiquée sur l'étiquette.
- NE PAS utiliser d'autres types d'équipement (chaînes, sangles, etc.) afin d'arrimer 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 de la 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 relâchement du système d'arrimage n'entraîne 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

| | | |
|--|-------|--|
| Zurrkraft des Spanngurts (LC) | | 250 daN (Dekanewton) |
| Bruchfestigkeit des Spanngurts | | 500 daN |
| Maximale Dehnung bei Zurrkraft LC | | 7 % |
| Normale Vorspannkraft (S_u) | | 55 daN |
| Handkraft (H _r) | | 25 daN |
| Gesamtlänge | | 4.5 m |
| Kurzes Band - Haken zur Ratsche (L _r) | | 0.25 m |
| Langes Band - Haken zum Gurtende (L _u) | | 4.25 m |
| Gurthandbreite | | 25mm |
| Gurthandgewebestärke | | 0.7 mm |
| Material | | Polyester (PES) |
| Normen | | EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EKS/AK6 18-01:2018 |

WICHTIG: Die Zurrkraft 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

- ⚠ **WARNING!** Nicht zu Heben von Lasten verwenden!
- ⚠ **WARNING!** Bei der Auswahl und Verwendung von Zurrungen muss die erforderliche Zurrkraft berücksichtigt werden, wobei die Verwendungsart und die Art der sicheren Ladung zu berücksichtigen sind. Die richtige Auswahl des Spanngurtes hängt von Größe, Form und Gewicht der Ladung, sowie den beabsichtigten Transportmethode und der Umgebung ab.
- ⚠ **WARNING!** Aus Stabilitätsgründen müssen freitragende Ladungseinheiten mit mindestens zwei Spanngurten für das reibschlüssige Verzurren und vier Spanngurten für das diagonale Verzurren gesichert werden.
- ⚠ **WARNING!** Verwenden Sie keine beschädigten Spanngurte (siehe unter Wartung und Pflege).
- ⚠ **WARNING!** Überschreiten Sie NICHT die auf dem Produktetikett angegebenen Spanngurte.
- 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 Zurrkraft 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 entlaufen 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_u)
- Verwenden Sie KEINE unterschiedlichen Zurrmittel (z. B. Zurrketten und Zurruste), um dieselbe Ladung zu sichern.
- Hinweis:** Unterschiedliche Spanngurte können sich unter Lastbedingungen unterschiedlich verhalten und dehnen.
- Berücksichtigen Sie zudem, dass einzusetzendes 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 Eintreten in wärmebereiche.
- Hinweis:** Eine Änderung der Umgebungstemperatur während des Transports kann die Spannkräfte des Zurrgerüsts 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 die Spanngurte vom Fahrzeug fällt.

Hinweis: Lassen Sie beim Lösen der Verzurrunge extreme Vorsicht walten und vergewissern Sie sich, dass Lasten nicht vom Fahrzeug fallen und bestehende Personen verletzen oder gefährden können. Setzen Sie, falls notwendig, Hebehilfsmittel ein um ein verschenkliches Neigen oder Herunterfallen von Lasten zu verhindern. Dies gilt auch beim Einsatz von Spannvorrichtungen, die ein kontrolliertes Entladen ermöglichen.

• Vergewissern Sie sich, dass Spanngurte sicher gelöst werden, bevor mit der Entladung begonnen wird, damit die Ladung ungehindert der Ladefläche entnommen werden kann.

⚠ **WARNING!** Berücksichtigen Sie beim Verzurren und Entladen von Lasten, sich in der Nähe befindliche, möglicherweise überhängende Stromkabel.

Vermeiden Sie Beschädigungen an Spanngurten

- Achten Sie darauf, dass Spanngurte gegen Reibung, und scharfen Kanten der Last durch die sie beschädigt werden könnten, geschützt werden.
- Überladen Sie die Spanngurte nicht. Es darf nur eine maximale Handkraft ausgeübt werden (siehe unter Technische Daten).
- ⚠ **WICHTIG:** Setzen Sie keine Mechanische Hilfen wie z.B. Hebel, Stangen und Verlängerungen ein, es sei denn, sie sind Bestandteil der Spannvorrichtung.
- Vermeiden Sie Beschädigungen der Etiketten, indem Sie von scharfen Kanten der Ladung und, falls möglich, von der Ladung selbst fernhalten.
- Verwenden Sie Schutzhüllen und / oder Eckenschoner, um den Spanngurt vor Reibung, Abriss und Beschädigung durch scharfkantige Lasten zu schützen.

Wartung und Pflege

⚠ **WARNING!** Beschädigte Spanngurte müssen aus dem Verkehr gezogen werden oder an den Hersteller zur Reparatur zurückgeschickt werden.

Inspektion und Reparatur

WICHTIG: Überprüfen Sie den Spanngurt vor und nach jeder Nutzung sorgfältig auf Mängel.

• Verwenden Sie keine Spanngurte die folgende Merkmale aufweisen:

- Spanngurte, die versehentlich mit Chemikalien in Kontakt gekommen sind (siehe Chemikalienbeständigkeit). Nehmen Sie solche Gurte aus dem Verkehr und kontaktieren Sie den Hersteller.
- Spanngurte, die Anzeichen einer chemischen Beschädigung aufweisen, z. B. Abplatzan der Oberfläche, verschilfenes oder abgeriebenes Erscheinungsbild.
- Spanngurte die Risse, Schnitte, Einkerbungen und Brüche am Gurtband und Nähten aufweisen.
- Spanngurte, die Verformungen infolge von Hitzeeinwirkung aufweisen.
- Spanngurte, die verknotet oder verdreht sind.
- Verwenden Sie keine Befestigungselemente und Spannvorrichtungen, die Verformungen, Risse, ausgeprägte Abnutzungerscheinungen oder Anzeichen von Korrosion aufweisen.
- Es dürfen nur Spanngurte mit Kennzeichnungsetikett repariert werden.
- Sollten Spanngurte mit Säuren und / oder Laugen in Berührung gekommen sein, weichen Sie sie in kaltem Wasser ein und trocknen Sie diese vor der Lagerung oder Wiederverwendung an der Luft/Luft.

Chemikalienbeständigkeit

WICHTIG: Überprüfen Sie STETS die technischen Daten des Spanngurtes und vergewissern Sie sich, dass dieser bei Einsätzen keinen Chemikalien ausgesetzt ist.

WICHTIG: Lösungen von Säuren oder Laugen, die eigentlich harmlos sind, können sich durch Verdunstung ausreichend konzentrieren und Schäden verursachen. Falls der Verdacht einer chemischen Beschädigung des Spanngurtes besteht, ziehen Sie diesen umgehend aus dem Verkehr, weichen Sie ihn in kaltem Wasser ein, lassen Sie ihn an der Luft trocknen.

WICHTIG: Sollten Sie sich sicher sein, dass der Spanngurt durch Kontakt mit Chemikalien beschädigt wurde, nehmen Sie ihn außer Betrieb und wenden Sie sich an den Hersteller oder Zulieferer.

Die Materialien, aus denen Spanngurte hergestellt werden, sind selektiv gegen chemischen Angriff beständig. Die Chemikalienbeständigkeit von Kunststoffen ist nachstehend zusammengefasst:

- **PES (Polyester):** Beständigkeit gegen Mineralsäuren, Alkohole, Öle, organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Wasser und Meerwasser. Keine Beständigkeit gegen Laugen, Aldehyde, Ether und Schwefelsäure.

- **Polyester (PES):** is resistant to mineral acids, alcohols, oils, organic solvents, hydrocarbons, water and sea water. However, it is non-resistant to alkalis, aldehydes, ethers and sulphuric acid
- **Polypropylene (PP):** is almost unaffected by acids and alkalis and is suitable for applications where high resistance to chemicals (other than certain organic solvents) is required
- **Polyamides (PA):** are virtually immune to the effects of alkalis. However, they are attacked by mineral acids

IMPORTANT: The chemical information supplied here is a general guide to the properties of the material. It does not factor in concentrations, length of exposure or temperature. Many factors can affect chemical resistance.

IMPORTANT: Seek the advice of the manufacturer or supplier if exposure to chemicals is anticipated.

Optimal usage temperatures

- Polyester (PES): -40°C to +120°C
- Polypropylene (PP): -40°C to +80°C
- Polyamides (PA): -40°C to +100°C

ES Características técnicas

| | |
|---|--|
| Capacidad de amarre (LC)..... | 250 daN (dekanewton) |
| Fuerza de rotura de la correa..... | 500 daN |
| Elongación máxima LC..... | 7 % |
| Fuerza de tensión estándar (S_{p})..... | 55 daN |
| Fuerza manual (H_r)..... | 25 daN |
| Longitud..... | 4,5 m |
| Longitud corta - Gancho a trinquete (L_{c})..... | 0,25 m |
| Longitud larga - Gancho a extremo de correa (L_{l})..... | 4,25 m |
| Ancho de la correa..... | 25 mm |
| Grosor del tejido de la correa..... | 0,7 mm |
| Material:..... | Poliéster (PES) |
| Conformidad:..... | EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EKS/AK6 18-01-2018 |

IMPORTANTE: La capacidad de amarre (LC) indica la capacidad máxima tensión de amarre de este producto. Nunca se referirá a la 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 USE 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.

• 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_{p}) marcada en la etiqueta.

• NO utilice un equipo de amarre diferente (por ejemplo, cadena de amarre y correas 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 encjen 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.

Nota: Un cambio en la temperatura ambiente durante el transporte puede afectar al rendimiento de la correa de amarre.

IT Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| Capacità cinghia a cricchetto (LC):..... | 250 daN (dekaNewtons) |
| Sforzante forza di rotta..... | 500 daN |
| Allungamento massimo a LC..... | 7 % |
| Forza di tensione standard (S_{p}):..... | 55 daN |
| Forza manuale (H_r):..... | 25 daN |
| Lunghezza totale:..... | 4,5 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}):..... | 4,25 m |
| Larghezza tessitura..... | 25 mm |
| Spessore tessitura tessile..... | 0,7 mm |
| Materiale:..... | PES (poliestere) |
| Norma:..... | EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EKS/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 attrezature con cinghia a cricchetto

ADVERTENZA: NON utilizzare per il sollevamento.

ADVERTENZA: Cuando si seleccionan o se utilizan las cinghie a cricchetto, es necesario considerar la capacidad de ancoraggio requerida, teniendo cuenta de 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, dell'attacco di sollevamento e della natura del carico, influiranno sulla selezione corretta.

ADVERTENZA: Per motivi di stabilità, le uniti 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.

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

ADVERTENZA: NON superare le forze e le capacità nominali indicate sull'etichetta del prodotto

• Usare solo cinghie con marcature legibili e ben esposte

• La cinghia a cricchetto seleccionata debe ser sia abbastanza forte e della lunghezza corretta per la modalità di utilizzo

• 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

• Calcola la 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_{p}) 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 ausiliari nel gruppo di ritenuta del carico, per garantire la loro compatibilità con le cinghie a cricchetto

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

• Controllare periodicamente la forza di tensione, soprattutto poco dopo aver iniziato il viaggio

• Controllare la forza di tensione dopo essere entrati nelle aree calde

NI Specifices

| | |
|---|--|
| Sjordband capaciteit (LC):..... | 250 daN (dekaNewtons) |
| Sjordband breekkracht:..... | 500 daN |
| Maximale verlenging op LC:..... | 7 % |
| Standard spaankracht (S_{p}):..... | 55 daN |
| Handkracht (H_r):..... | 25 daN |
| Totale lengte:..... | 4,5 m |
| Korte lengte - haak tot ratel (L_{c}):..... | 0,25 m |
| Lange lengte - haak tot bandende (L_{l}):..... | 4,25 m |
| Bandbreedte:..... | 25 mm |
| Textiel sjordband dikte:..... | 0,7 mm |
| Materiale:..... | Polyester (PES) |
| Standaard:..... | EN12195-2, AIPS GS 2019-01 PAK, EKS/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, niet inachtneming van de gebuiksmodus en van de aard van de vast te zetten laden. De grootte, de vorm, en het gewicht van de lading, samen met de beoogde gebruiksverwijze, de transportomgeving, de aard van de lading zullen van belang zijn voor de correcte selectie.

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

WAARSCHUWING: Gebruik GEEN beschadigde spanriemen (zie deel Onderhoud).

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

• Gebruik enkel riemen die leesbaar gemaakte en gelabeld zijn.

• Gebruik enkel spanriemen die sterk genoeg zijn en de correcte lengte bezitten voor het voorzienbare gebruik.

• Plan het aanbrengen en het verwijderen van de spanriemen alvorens u aan een reis begint.

• Houd in het achterhoofd dat het tijden 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 enkel geweven spanriemen gebruikt worden die specifiek voor dat doel ontworpen zijn, met de standaard spanriemkach (S_p) die vermeld staat op het label.

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

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

• Men dient indien mogelijk de spanriemen niet te gebruiken voor het voorzienbare gebruik.

• Overbelast of geweven spanriemen NIET. Gebruik enkel de maximum toegestane handkracht. (Zie Specificaties).

BELANGRIJK: Gebruik GEEN mechanische hulpmiddelen zoals hefboten, staven, enzovoort als verlengingen tenzij ze deel uitmaken van de spanriemrichting.

• Voorkom schade aan labels door ze verwijderd te houden van scherpe randen van de lading en, indien mogelijk, van de lading zelf.

• Gebruik beschermende hulzen en/of hoesbeschermingen om de heftsel van de riem te beschermen tegen wrijving, abrasie, en schade naar aanleiding van contact met scherpe randen.

WAARSCHUWING: Tijdens het laden en lossen dient men aandacht te schenken aan de eventuele nabijheid van laaghangende elektriciteitslijnen.

Schade aan de spanriemen voor komen

• Men dient hiervoor te zorgen dat de gewenste spanning van niet beschadigd worden door de scherpe randen van de lading waarop ze worden gebruikt.

• Overbelast of geweven spanriemen NIET. Gebruik enkel de maximum toegestane handkracht. (Zie Specificaties).

WAARSCHUWING: Vervang de spanriemen die niet voldoen aan de vereiste specificaties.

• Maak de spanriemen niet te lang, want dit kan de levensduur van de spanriem verminderen.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de specifieke toepassing.

• Gebruik enkel spanriemen die geschikt zijn voor de