

# Ratchet Tie Down Strap J-Hook

## 4m x 30mm

**FR** Sangle d'arrimage avec crochet en J

**DE** Spanngurt mit Ratschengriff und J-Haken

**ES** Correa de amarre con trinquete y gancho tipo J

**IT** Cinghia da carico con gancio J

**NL** J-haak ratel sjorband

**PL** Pas transportowy z zapadką i hakiem typu J



Register online: [silverlinetools.com](http://silverlinetools.com)



Version date: 15.04.2024

### EN Specification

Web lashing capacity (LC):	.....	400daN (dekaNewtons)
Web lashing breaking force:	.....	800daN
Maximum elongation at LC:	.....	7%
Standard hand force ( $S_{H}$ ):	.....	50daN
Standard tension force ( $S_{T}$ ):	.....	120daN
Total length:	.....	4m
Short Length - Hook to Ratchet ( $L_{S}$ ):	.....	0.25m
Long Length - Hook to Strap End ( $L_{L}$ ):	.....	3.75m
Webbing width:	.....	30mm
Webbing thickness:	.....	1.0mm
Textile webbing material:	.....	Polyester (PES)
Standard:	.....	EN12195.2:2000, 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 ( $S_{T}$ ) 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 elongations 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

**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 lashing. Use only the maximum hand force allowed. (See Specification section).

**IMPORTANT:** 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

**IMPORTANT:** A visual inspection before and after each use is recommended.

• DO NOT use web lashings under the following conditions:

- If they come into accidental contact with potentially damaging chemical products (See Chemical Resistance section), remove from service and consult the manufacturer or supplier

- If they show signs of chemical damage e.g. flaking of the surface which may be plucked or rubbed

- If they have tears, cuts, nicks and breaks in load bearing fibres and retaining stitches

- If they show signs of deformation resulting from exposure to heat

- If they are knotted or twisted

- If any end fittings and tensioning devices have deformations, splits, pronounced signs of wear or signs of corrosion

- DO NOT have a web lashing repaired if it does not bear an identification label

- Where web lashings have come into contact with acids and/or alkalis, soak in cold water, then allow them to dry naturally prior to storage or reuse

### Chemical resistances

**IMPORTANT:** Always check the material specifications of the web lashing and ensure that its usage is not subjected to a chemical attack.

**IMPORTANT:** Solutions of acids or alkalis which are harmless, may become sufficiently concentrated by evaporation to cause damage. Take contaminated webbings out of service at once, thoroughly soak them in cold water, and dry naturally.

**IMPORTANT:** If you are uncertain about the possible damage caused to web lashing from contact with chemicals, then remove from service and consult the manufacturer or supplier.

The materials from which web lashings are manufactured have a selective resistance to chemical attack. The resistance of man-made fibres to chemicals is summarised below:

- 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

• Polymides (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

**Note:** These ranges may vary in a chemical environment. In that case the advice of the manufacturer or supplier must be sought.

### Storage

- Prior to placing in storage, inspect the web lashing for any damage which may have occurred during use

- Web lashings which have become wet in use or as a result of cleaning should be hung up and allowed to dry naturally

- Web lashings should be stored in clean, dry and well-ventilated conditions, at room temperature

- DO NOT store web lashings in direct sunlight or sources of UV radiation

### Contact

For technical or repair service advice, please contact the helpline on (+44) 1935 382 222

**Web:** [www.silverlinetools.com](http://silverlinetools.com)

**UK Address:** Toolstream Ltd., Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

**EU Address:** Toolstream B.V., Hogeweg 39, 5301 LJ Zaltbommel, The Netherlands

### FR Caractéristiques techniques

Capacité d'arrimage de la sangle (LC):	.....	400 daN (décaneutrons)
Force de rupture de la sangle:	.....	800 daN
Allongement maximum (lorsque la valeur LC est atteinte):	.....	7 %
Effort de tension normalisé ( $S_{n}$ ):	.....	50 daN
Force de tension standard ( $S_{s}$ ):	.....	120 daN
Longueur totale:	.....	4 m
Longueur de la partie fixe - du crochet au tendeur ( $L_{f}$ ):	.....	0,25 m
Longueur de la partie libre - du crochet à l'extrémité de la sangle ( $L_{l}$ ):	.....	3,75 m
Largeur de la sangle:	.....	30 mm
Épaisseur de la sangle:	.....	1,0 mm
Matériau de la sangle textile:	.....	Polyester (PES)
Norme:	.....	EN12195.2:2000, 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 prenant en 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 des sangles avant le début du déplacement.

• N'oubliez pas que 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 standard ( $S_{s}$ ) 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.

• Veillez 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.

**Características técnicas**

Capacidad de amarre (LC).....	400 daN (dekanewton)
Fuerza de rotura de la correa.....	800 daN
Elongación máxima LC.....	7 %
Fuerza manual estándar ( $S_m$ ).....	50 daN
Fuerza de tensión estándar ( $S_t$ ).....	120 daN
Longitud.....	4 m
Longitud corta - Gancho a trinquete ( $L_c$ ).....	0,25 m
Longitud larga - Gancho a extremo de correa ( $L_g$ ).....	3,75 m
Ancho de la correa.....	30 mm
Grosor de la correa.....	1 mm
Material de la correa.....	Poliéster (PES)
Conformidad.....	EN12195-2:2000, 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 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 vaya 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 e 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 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 encuenen 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.

Capacità cinghia a cricchetto (LC).....	400 daN (dekaNewtons)
Sforzante forza di rotura.....	800 daN
Allungamento massimo a LC.....	7 %
Forza manuale standard ( $S_m$ ).....	50 daN
Forza di tensione standard ( $S_t$ ).....	120 daN
Lunghezza totale.....	4 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 ( $L_g$ ).....	3,75 m
Larghezza tessitura.....	30 mm
Spessore tessitura.....	1,0 mm
Materiale tessitura tessile.....	PES (poliestere)
Norma.....	EN12195-2:2000, AIPS GS 2019.01 PAK, EKS/AK6 18-01:2018

**IMPORTANTE:** Capacità cinghia a cricchetto indica la tensione massima consentita nella cinghia cricchetto e non indica il peso che il prodotto può frenare in modo sicuro.

**Impiego sicuro di attrezzi con cinghia a cricchetto**

**AVVERTENZA:** NON utilizzare per il sollevamento.

**AVVERTENZA:** Quando si selezionano e si utilizzano le cinghie a cricchetto, è necessario considerare la capacità di ancoraggio richiesta, tenendo conto della modalità di utilizzo e della natura del carico da proteggere. 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.

**AVVERTENZA:** 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 coppie di cinghie a cricchetto per l'ancoraggio diagonale.

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

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

• Usare solo cinghie con marcature leggibili e ben esposte

• La cinghia a cricchetto selezionata dovrebbe essere sia abbastanza forte e della lunghezza corretta per la modalità di utilizzo

• Planificare il montaggio o 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 ( $S_t$ ) marcati sull'etichetta

• NON utilizzare attrezzi 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 necessario 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 piatti 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

**Specifiche**

Sjorband capaciteit (SC).....	400 daN (dekaNewtons)
Sjorband breekkraakrach.....	800 daN
Maximale verlenging op SC.....	7 %
Standard handgreep ( $S_h$ ).....	50 daN
Standard spankracht ( $S_s$ ).....	120 daN
Totale lengte.....	4 m
Korte lengte - haak tot tetel ( $L_c$ ).....	0,25 m
Lange lengte - haak tot bandende ( $L_g$ ).....	3,75 m
Bandbreedte.....	30 mm
Band dikte.....	1,0 mm
Textiel sjorband materiaal.....	Polyester (PES)
Standard.....	EN12195-2:2000, AIPS GS 2019.01 PAK, EKS/AK6 18-01:2018

**BELANGRIJK:** De sjorband capaciteit (LC) duidt de maximum kracht aan tijdens het gebruik in geval van een rechte de kracht, die de sjorband tijdens het gebruik dient te kunnen weerstaan. Deze waarde duidt niet het gewicht van het product die de sjorband veilig kan tegenhouden.

**Veiligheidsinstructies voor spanriemen**

**WAARSCHUWING:** Gebruik NIET voor tafelen.

**WAARSCHUWING:** Bij het selecteren en het gebruik van spanriemen dient de nodige beschouwing gegeven te worden aan de vereiste capaciteit van de riem, met inachtneming van de gebruiksomstandigheden en van de aard van de vast te zetten lading. De grootte, de vorm, en het gewicht van de lading, samen met de beoogde gebruikswijze, 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 vaststropen door wijsing, en 2 paar riemen om diagonaal vast te sporen.

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

**WAARSCHUWING:** Overcheck NIET de nominale spankrachten die op het productlabel staan vermeld.

• Gebruik enkel riemen die leesbaar gemaak en gelabel zijn.

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

• Plan het aanspannen en het verwijderen van de spanriemen alvorens u aan een reis begin.

• Houd in het achterhoofd dat het tijdens de reis kan 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

• Voor aanspannen op basis van wijsing moet gewenzen spanriemen gebruikt worden die specifiek voor dat doel ontworpen zijn, met de standaard spankracht ( $S_s$ ) zoals die vermeld staat op het label.

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

**Opmaking:** Verschillende manieren van ospannaren 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 gewenzen 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.

**Dane techniczne**

Zdolność mocowania (LC).....	400 daN (dekanitonów)
Silna związkowa.....	800 daN
Maksymalne rozciąganie przy LC.....	7 %
Standardowa sila reżnia ( $S_m$ ).....	50 daN
Standardowa sila ciągnięcia ( $S_t$ ).....	120 daN
Długość całkowita.....	4 m
Krótsza długość - od haka do zapadki ( $L_c$ ).....	0,25 m
Dłuższa długość - od haka do końca pasa ( $L_g$ ).....	3,75 m
Szerokość pasa.....	30 mm
Grubość pasa.....	1 mm
Materiał pasa.....	Poliester (PES)
Norma.....	EN12195-2:2000, AIPS GS 2019.01 PAK, EKS/AK6 18-01:2018

**WAŻNO:** Zdolność mocowania pasów wskazuje maksymalną siłę do użycia przy prostym pociągnięciu, który mocowanie ma wytrzymać podczas użytkowania. Nie wskazuje to na wage produktu, który mocowanie może bezpiecznie wytrzymać.

**Bezpieczeństwo korzystania z tekstylnych pasów transportowych**

**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno używać do podnoszenia.

**OSTRZEŻENIE:** Przy wyborze i stosowaniu pasów tekstylnych należy wziąć pod uwagę wymaganą moc, biorąc pod uwagę sposób użytkowania i charakter zabezpieczonego ładunku. Należy wziąć pod uwagę kształtu, wagi i ładunku razem z metodą użycia, środowiskiem transportu, jak i charakterem ładunku, który mocowanie ma wytrzymać podczas użytkowania.

**OSTRZEŻENIE:** Względem na stabilność na uszczelnionych jednostek, ładunek należy zabezpieczyć za pomocą, co najmniej jednej pary pasów do mocowania ciernego oraz dwóch par pasów do odciągów ukosnych.

**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno korzystać z uszkodzonych pasów transportowych (patrz Konserwacja).

**OSTRZEŻENIE:** NIE przekraczać znamionowych sił wiązania podanych na etykiecie producenta

• Wybrany pas transportowy powinien być jednocześnie wystarczająco mocny jak i odpowiednio długi do sposobu użytkowania

• Należy zapinać mocowanie i zdejmować pas przed rozpoczęciem transportu

• Miej na uwadze, że części ładunku, mogą zostać rozbudowane w połowie transportu

• Obliczyć liczbę pasów, korzystając z najnowszej aktualnej wersji normy EN 12195-1

• Do mocowania ciernego należy użyć wyłącznie pasów mocujących zaprojektowanych specjalnie dla tego celu, ze standardową siłą ciągnięcia ( $S_t$ ) zaznaczoną na etykiecie

• NIE używać innego sprzętu do mocowania (np. lufówkach oraz pasów transportowych) do mocowania tego samego ładunku

**Uwaga:** Różne pasy mogą się różnie zachować i wydłużyć pod obciążeniem.

• Należy uwzględnić żelazniki pomocnicze (elementy) i urządzenia mocujące w zespole urządzenia przytrzymującego ładunek, aby zapewnić ich zgodność z pasami transportowymi