

Gebrauchsanleitung für Hebebänder

Unsachgemäßer Umgang mit Hebebändern stellt eine Gefahr für das Leben von Personen und Gütern dar.

Diese Gebrauchsanleitung informiert Sie in allgemeiner Form über den richtigen Einsatz von Hebebändern. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung vor der ersten Verwendung!

1. Allgemeine Hinweise zur Handhabung:

Hebebänder dürfen nur zum Heben und Transportieren von Lasten verwendet werden. Die Verwendung darf ausschließlich von unterwiesenen und beauftragten Personen vorgenommen werden. Stellen Sie sicher, dass die Hebebänder

- niemals über ihre Tragfähigkeit hinaus belastet werden.
- nicht verknotet sind oder verdreht an der Last liegen.
- nicht beschädigt, überlastet oder verschlissen sind (z. B. Einschnitte).
- nicht im Hängegang verwendet werden.
- beim Hebevorgang nicht mehrfach übereinander geschlungen werden, um das Hebeband zu verkürzen.
- mit der ganzen Breite tragen.
- einen Neigungswinkel von 60 % nicht überschreiten.
- nicht über scharfe Kanten und rauhe Oberflächen gespannt werden. Bei scharfen Kanten und rauen Oberflächen ist unbedingt ein Kantenschutz zu verwenden.

Die Hebebänder können bei Temperaturen von -40 °C bis +100°C (PES und PA) bzw. bis +80 °C (PP) eingesetzt werden.

Der Einsatz unter chemischen Einflüssen wie z. B. Säuren oder Laugen ist zu vermeiden! Sind Hebebänder mit Säuren, Laugen oder anderen aggressiven Stoffen in Verbindung gekommen, sollen sie vor der Lagerung oder Wiederverwendung mit Wasser gespült und gereinigt werden.

2. Lagerung:

Untersuchen Sie nach jeder Verwendung die Hebebänder auf mögliche Schäden und Verunreinigungen und beseitigen Sie diese vor der Einlagerung. Achten Sie auf saubere, trockene und gut belüftete Umgebung. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung sowie chemische Einflüsse.

3. Reinigung:

Nur mit reinem Wasser reinigen und an der Luft bzw. in belüfteten Räumen trocknen lassen.

4. Prüfung und Verwendungsentzug:

- Hebebänder müssen während und vor jedem Einsatz auf augenfällige Mängel überprüft werden. Stellen Sie Mängel fest, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen Sie die Hebebänder der weiteren Benutzung entziehen. Eine Überprüfung durch einen Sachkundigen ist mindestens 1x jährlich durchzuführen.
- Hebebänder müssen der weiteren Verwendung entzogen werden, wenn z. B. das Etikett fehlt und der Hersteller unbekannt ist oder Schäden durch Hitzeeinwirkung entstanden sind.
- Hebebänder dürfen bei Einschnitten oder Garnbrüchen von mehr als 10 % oder bei Beschädigung der Schlaufe nicht mehr verwendet werden.

5. Reparatur:

Reparaturen müssen immer vom Hersteller durchgeführt werden.



EU-Konformitätserklärung

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Germany

Wir, die Albert Kerbl GmbH erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Technische Daten	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Länge (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Material	PES												

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit der folgenden Norm übereinstimmt: EN 1492-1:2000+A1:2008

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie: 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

Zertifizierung durch:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Deutschland

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Deutschland

Felizenzell, den 16.09.2021
Albert Kerbl, Geschäftsführer

ÖKERBL

FR Notice d'utilisation pour sangle de levage

Une utilisation non conforme des sangles de levage et des représentante un danger pour les personnes et les biens. Cette notice d'utilisation vous apporte des informations générales quant à l'utilisation correcte et de sangles de levage. Veuillez lire la notice en entier avant la première utilisation !

1. Remarques générales concernant la manipulation:

Les sangles de levage et élingues sans fin sont à utiliser exclusivement dans le cadre du levage et du transport de charges. Elles ne doivent être manipulées que par des personnes qualifiées et mandatées. Veuillez vous assurer que

- sangles de levage ne sont jamais utilisées pour lever ou transporter des charges dépassant la charge maximale d'utilisation.
- sangles de levage ne présentent pas de noeuds / ne soient pas tordues lorsqu'elles sont utilisées.
- sangles de levage ne sont pas endommagées, surchargées ou usées (par exemple incision).
- sangles de levage ne sont pas utilisées comme attache en panier.
- sangles de levage ne sont pas entrelacées pour raccourcir l'élingue ronde / la sangle de levage.
- sangles de levage sont appliquées contre la charge sur toute leur largeur.
- un angle d'inclinaison de 60 % n'est pas dépassé.
- sangles de levage ne frottent pas sur des bords coupants ou des surfaces rugueuses lorsqu'elles sont tendues. En présence de bords coupants ou de surfaces rugueuses, il est absolument nécessaire d'utiliser une protection.

Les sangles de levage et élingues sans fin peuvent être utilisées à des températures de -40°C à +100°C (PES et PA) et jusqu'à +80°C (PP). Évitez l'utilisation des sangles de levage en présence de produits chimiques tels des acides ou des solutions alcalines ! Si les élingues sans fin / sangles de levage entrent en contact avec des acides, des solutions alcalines ou d'autres matériaux agressifs, il convient de les nettoyer à l'eau avant de les stocker ou de les réutiliser.

2. Entreposage:

Avant chaque utilisation : veuillez soumettre la sangle de levage à une inspection visuelle afin de détecter tout défaut ou salissure et veuillez, le cas échéant, éliminer tout défaut ou salissure avant l'entreposage. Veuillez entreposer votre matériel dans un endroit propre, sec et bien aéré à l'abri des rayons directs du soleil. Ne jamais entreposer à proximité de produits chimiques.

3. Nettoyage:

Ne nettoyer qu'à l'aide d'eau claire puis laisser sécher à l'air libre ou dans un endroit bien aéré.

4. Vérification et mise au rebut:

- Le parfait état des élingues sans fin / sangles de levage doit être vérifié visuellement pendant et avant chaque utilisation afin de détecter tout défaut. Si vous constatez un défaut pouvant avoir une incidence sur la sécurité, veuillez cesser d'utiliser la sangle de levage concernée. Sangles de levage doivent être contrôlées au moins une fois par an par un spécialiste.
- sangles de levage ne doivent plus être utilisées lorsque, par exemple, l'étiquette n'est plus présente et que le fabricant est inconnu ou que des dommages causés par la chaîne sont constatés.
- Les sangles de levage ne doivent plus être utilisées si un endommagement (incision ou rupture de fils) de plus de 10 % de la boucle est constaté.

5. Réparations:

Les réparations doivent être réalisées exclusivement par le constructeur.



Déclaration de conformité

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Allemagne

Nous, la société Albert Kerbl GmbH, déclarons sous notre unique responsabilité que le produit

Caractéristiques techniques	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Longueur (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Matériel	PES												

Faisant l'objet de cette déclaration satisfait la norme suivante: EN 1492-1:2000+A1:2008

Conformément aux dispositions de la directive: 2006/42/EG

Certification par:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Allemagne

Agent pour l'assemblage des supports techniques:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Allemagne

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, directeur

Manual instructions for lifting straps

Improper use of lifting straps is hazardous to life and property. These operating instructions provide general information on proper usage of lifting straps. Please read all the instructions prior to initial use!

1. General notes on usage:

Lifting straps may only be used for lifting and transportation of loads. Usage is restricted exclusively to trained and authorised persons. Please ensure that the lifting straps

- are never loaded in excess of their rating.
- are not knotted or twisted when carrying a load.
- are not damaged, overloaded or worn (e.g. cuts).
- are not used in a basket hitch.
- are not, during lifting, repeatedly slung over each other to shorten the lifting strap.
- carry the load across their entire width.
- do not, with their legs, exceed an angle of 60%.
- are not stretched across sharp corners or rough surfaces. In case of sharp corners or surfaces, the round slings / lifting straps must have edge protection.

The lifting straps can be used in temperatures ranging from -40°C to + 100°C (PES and PA) or up to +80°C (PP).

Avoid use in environments containing chemicals such as acids or basic solutions! Lifting straps which were in contact with acids, basic solutions or other aggressive substances must be rinsed and cleaned with water before storage and re-use.

2. Storage:

After use, the lifting straps must be inspected for possible damage and dirt every time and, if necessary, this must be remedied before storage. Ensure that the environment is clean, dry and well-ventilated. Avoid direct sunlight and chemical exposure.

3. Cleaning:

Clean only with clean water and allow to dry in open air or in ventilated rooms.

4. Testing and removal from service:

- Lifting straps must be checked for obvious defects prior to and during each application. Remove the lifting straps from service if you detect defects which compromise safety. At least once a year, have the round slings / lifting straps tested by an expert.
- Should the label be missing or the manufacturer be unknown or in case of damage by heat, lifting straps must be removed from service.
- Lifting straps must not be used if they have cuts or more than 10 % broken threads, or if the loop is damaged.

5. Repairs:

Repairs may only be undertaken by the manufacturer.



Declaration of Conformity

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Germany

We, the company Albert Kerbl GmbH declare our sole responsibility that the product

Technical data	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Length (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Material	PES												

to which this declaration relates is in conformity with the following standard: EN 1492-1:2000+A1:2008

According to the provisions of directive: 2006/42/EC (machinery directive)

Certified by:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Germany

Representative for the compilation of technical documents:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germany

UK Declaration of Conformity

Kerbl UK Ltd • Lands End Way Oakham • Rutland LE15 6RF • United Kingdom • www.kerbl.co.uk

According to the provisions of: Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Representative for the compilation of technical documents: Drue Holbrook, Kerbl UK Ltd Lands End Way Oakham, Rutland LE15 6RF, United Kingdom

Felizenzell, September 16th 2021

Albert Kerbl, Managing Director

Istruzioni per l'uso di nastri di sollevamento

La gestione inappropriata dei nastri di sollevamento e delle costituisce un rischio fatale per le persone ed un pericolo per le merci. Le presenti istruzioni per l'uso offrono informazioni di carattere generale in merito al corretto impiego delle e dei nastri di sollevamento. Prima di procedere al primo impiego leggere tutti i dettagli delle presenti istruzioni

1. Indicazioni generali sulla manipolazione:

I nastri di sollevamento e le devono essere impiegati esclusivamente per il sollevamento ed il trasporto di carichi. L'impiego deve essere esclusivamente effettuato da personale dotato di adeguata formazione ed autorizzazione. Assicurarsi che i nastri di sollevamento

- non siano mai sottoposti/i a carichi superiori alla loro portata.
- non si trovino in posizione annodata o ritorta sul carico.
- non siano danneggiate/i, sottoposte/i a carichi eccessivi o logore/i.
- non vengano impiegate/i marcia a sospensione.
- per il processo di sollevamento non vengano avolute più volte su se stesse per ridurre la lunghezza delle dei nastri di sollevamento.
- sostengano i pesi con tutta la loro larghezza.
- non superino l'angolo d'inclinazione di 60 %.
- non vengano tese/i su spigoli affilati e superfici irregolari. In presenza di spigoli affilati e superfici irregolari è assolutamente necessario impiegare gli appositi paraspiglioli.

I nastri di sollevamento possono essere impiegati a temperature che vanno da -40°C a +100°C (PES e PA) o fino a +80°C (PP). Si consiglia di evitare l'impiego in presenza di agenti chimici come ad es. acidi o liscivia. Se i nastri di sollevamento vengono a contatto con acidi, soluzioni alcaline o altre sostanze aggressive, si consiglia di lavarle e sciacquarle con acqua prima di riporle o utilizzarle nuovamente.

2. Stoccaggio:

Dopo ogni impiego controllare la presenza di eventuali danni o formazioni di sporco nelle nei nastri di sollevamento e provvedere alla loro eliminazione prima dello stoccaggio. Prestare attenzione ad un ambiente pulito, asciutto e ben ventilato. Evitare l'esposizione diretta al sole ed agli agenti chimici.

3. Pulizia:

Sciaccquare solo con acqua pulita e lasciare asciugare all'aria o in ambienti ben ventilati.

4. Ispezione e interruzione dell'impiego:

- Prima e durante l'impiego è necessario controllare la presenza di eventuali difetti visibili ad occhio nudo nei nastri di sollevamento. Se si rilevano difetti che interessano la sicurezza, è necessario impedire ulteriori impieghi delle dei nastri di sollevamento. È necessario fare eseguire un'ispezione a cura di esperti almeno una volta all'anno.
- È necessario impedire ulteriori impieghi delle dei nastri di sollevamento quando ad es. non è presente il cartellino e il produttore non è noto oppure si sono presentati danni provocati dall'azione del calore.
- Non è più consentito utilizzare nastri di sollevamento in presenza di tagli o rotture di fili oltre il 10% o in presenza di danni del tirante.

5. Riparazione:

Le operazioni di riparazione devono essere sempre eseguite dal produttore.



Dichiarazione di conformità

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Alemania

Albert Kerbl GmbH dichiara in virtù della sua esclusiva responsabilità che il prodotto

Specifiche tecniche	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Lunghezza (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiale	PES												

Faisant l'objet de cette déclaration satisfait la norme suivante: EN 1492-1:2000+A1:2008

Conformément aux dispositions de la directive: 2006/42/EG

Certification par:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Allemagne

Agent pour l'assemblage des supports techniques:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Allemagne

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, directeur

ES Instrucciones de funcionamiento de cintas elevadoras

El manejo incorrecto de cintas elevadoras y supone peligro de muerte para personas y mercancías. Estas instrucciones de funcionamiento le informan de la aplicación correcta de y cintas elevadoras de forma general. Lea la totalidad de las instrucciones antes de la primera aplicación.

1. Advertencias generales acerca del manejo:

Las cintas elevadoras y deben usarse exclusivamente para elevar y transportar cargas. Sólo personas con formación y representantes deben utilizar estos productos. Asegúrese de que las cintas elevadoras

- Nunca sobrepasen su capacidad de carga.
- No estén enredadas o retorcidas alrededor de la carga.
- No estén dañadas, sobrecargadas o desgastadas (por ejemplo, con cortes).
- No se utilicen en suspensión.
- No estén atadas varias veces una sobre otra durante la suspensión, para acortar la eslinga circular/cinta elevadora.
- Se sostengan con toda su anchura.
- No superen un ángulo de inclinación del 60%.
- No estén tensadas sobre bordes cortantes y superficies escabrosas. Con bordes cortantes y superficies escabrosas deberá utilizar siempre una protección de los bordes.

Es posible utilizar las cintas elevadoras a temperaturas de -40 °C a +100 °C (PES y PA) o hasta un máximo de +80 °C (PP).

Evite siempre el uso bajo efectos químicos como por ejemplo, ácidos o lejas. Si las cintas elevadoras entran en contacto con ácidos, lejas u otras materias agresivas, deberá limpiarlas y lavarlas con agua antes de su almacenamiento o reutilización.

2. Almacenamiento:

Inspeccione las posibles averías e impurezas después de cada uso de las cintas elevadoras y soluciónelas antes de su almacenamiento. Tenga en cuenta que el ambiente debe ser limpio, seco y estar bien ventilado. Evite las radiaciones solares directas y los efectos químicos.

3. Limpieza:

Limpie los productos exclusivamente con agua limpia y déjelos secar en espacios ventilados.

4. Revisión y suspensión de uso:

- Compruebe los defectos visibles de las cintas elevadoras durante su uso y antes del mismo. Compruebe los defectos que suponen un peligro para la seguridad. De ser así, deberá suspender el uso posterior de las cintas elevadoras. Un experto deberá realizar la revisión una vez al año como mínimo.
- Deberá suspender el uso posterior de cintas elevadoras si por ejemplo, falta la etiqueta y se desconoce el nombre del fabricante o si surgen averías derivadas de los efectos del calor.
- No vuelve a utilizar las cintas elevadoras al realizar cortes o roturas de hilo superiores a un 10% o en caso de avería de la hebilla.

5. Reparación:

El fabricante deberá realizar siempre las reparaciones



Declaración de conformidad CE

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Alemania

La empresa Albert Kerbl GmbH declara con responsabilidad exclusiva que el producto

Datos técnicos	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Longitud (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Material	PES												

al que hace referencia esta declaración, está en conformidad con la siguiente norma: EN 1492-1:2000+A1:2008
Según las disposiciones de la directiva: 2006/42/CE (directiva de maquinaria)

Apoderado para la clasificación de la documentación técnica:
Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Alemania

Felizenzell, el 16 de septiembre de 2021
Albert Kerbl, gerente

PT Instruções de utilização de cintas de cintas de elevação

O manuseamento incorrecto de cintas de elevação e de fixação em loop representa risco de vida e de danos materiais. Estas instruções de utilização prestam informações gerais sobre a utilização correcta e de elevação. Leia as instruções na sua totalidade antes da primeira utilização!

1. Indicações gerais de manuseamento:

As cintas de elevação e de fixação em loop devem ser utilizadas apenas para elevação e transporte de cargas. A sua utilização só pode ser levada a cabo por pessoas a quem tenham sido dadas as devidas instruções e com os conhecimentos necessários. Certifique-se de que de elevação

- nunca são sujeitas a cargas superiores à sua capacidade de carga.
- não apresentam nós nem estão torcidas encostados à carga.
- não apresentam sinais de danos, carga excessiva ou desgaste (por ex. cortes).
- não são utilizadas em suspensão.
- durante o processo de elevação não são sobrepostas várias vezes, a fim de ficarem mais curtas.
- sujeitam a carga com toda a sua largura.
- não ultrapassam um ângulo de inclinação de 60%.
- não são esticadas sobre arestas afiadas e superfícies ásperas

Caso tenham de ser esticadas sobre arestas afiadas e superfícies ásperas, tem obrigatoriamente de ser utilizada uma protecção contra arestas.

As cintas de elevação/de fixação em loop podem ser utilizadas a temperaturas de -40 °C a +100 °C (PES e PA) ou a +80 °C (PP).

A sua utilização depois de terem sido expostas a produtos químicos, como, por ex., ácidos ou soluções alcalinas, deve ser evitada! Caso as de elevação tenham entrado em contacto com ácidos, soluções alcalinas ou outros agentes agressivos, devem ser lavadas com água e secadas antes de serem armazenadas ou novamente utilizadas.

2. Armazenamento:

Após cada utilização, verifique se de elevação apresentam sinais de danos ou sujidade e elimine-os antes de as armazenar. O ambiente do seu local de armazenamento deve estar limpo e seco, e ser bem arejado. Evite a incidência da luz solar directa, bem como a exposição das cintas à influência de produtos químicos.

3. Limpeza:

As cintas só devem ser limpas com água, devendo ser deixadas secar ao ar ou em espaços arejados.

4. Verificação e retirada de circulação:

- As de elevação devem ser inspecionados durante e antes de cada utilização para ver se apresentam defeitos evidentes. Caso apresentem defeitos que comprometam a segurança, as de elevação terão de deixar de ser utilizadas. Estas cintas devem ser submetidas a uma verificação por um técnico pelo menos uma vez por ano.
- As de elevação devem deixar de ser utilizadas se, por ex., a etiqueta estiver em falta e se desconhecer o fabricante ou se tiverem surgido danos causados pelo calor.
- As cintas de elevação não podem continuar a ser utilizadas caso apresentem cortes ou fios partidos em mais de 10% da sua superfície ou danos na sua fiela.

5. Reparação:

As reparações devem ser sempre efectuadas pelo fabricante.

Declaração CE de conformidade



Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Alemanha

A Albert Kerbl GmbH declara, sob a sua exclusiva responsabilidade, que o produto

Dados técnicos	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Comprimento (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Material	PES												

ao qual se refere esta declaração, está em conformidade com o disposto na seguinte norma: EN 1492-1:2000+A1:2008
Em conformidade com as determinações da Directiva: 2006/42/CE (máquinas)

Entidade certificadora:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Alemanha

Representante para a compilação das especificações técnicas:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Alemanha

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, Director geral

Gebruiksaanwijzing voor hijsbanden

Onoodelelkundig gebruik van hijsbanden en vormt een gevaar voor het leven van personen en goederen. Deze gebruiksaanwijzing geeft u informatie in algemene zin over het juiste gebruik van en hijsbanden. Wij verzoeken u vóór de eerste ingebruikname de volledige gebruiksaanwijzing door te lezen!

1. Algemene aanwijzingen voor gebruik:

Hijsbanden en mogen uitsluitend voor het hijsen en vervoeren van lasten gebruikt worden. Gebruik is uitsluitend toegestaan door gekwalificeerde en geautoriseerde personen. Zorg ervoor dat de hijsbanden

- nooit boven hun werklast belast worden;
- niet geknoopt zijn of verdraaid tegen de last aanliggen;
- niet beschadigd, overbelast of versleten zijn (bijv. insnijdingen);
- niet in een kettingstrop gebruikt worden;
- bij het hijsen niet meerdere malen over elkaar worden gewonden om de rondstrop / hijsband te verkorten;
- over de hele breedte dragen;
- een hellingshoek van 60% niet overschrijden;
- niet over scherpe randen en ruwe oppervlakken gespannen worden; bij scherpe randen en ruwe oppervlakken moet altijd een randbescherming gehanteerd worden.

De hijsbanden kunnen bij temperaturen van -40°C tot +100°C (PES en PA) resp. tot +80°C (PP) ingezet worden.

Het gebruik bij chemische invloeden, zoals zuren en logen, moet vermeden worden! Als hijsbanden in contact zijn gekomen met zuren, logen of andere agressieve stoffen, moeten ze voorafgaand aan opslag of hergebruik met water afgespoeld en gereinigd worden.

2. Opslag:

Controleer na ieder gebruik de hijsbanden op mogelijke schade en verontreinigingen en verhelp deze voordat u ze opslaat. Let erop dat de omgeving schoon, droog en goed geventileerd is. Vermijd direct zonlicht alsmede chemische invloeden.

3. Reiniging:

Alleen met schoon water reinigen en in de buitenlucht resp. in een geventileerde ruimte laten drogen.

4. Controle en uitgebruikname:

- Hijsbanden moeten tijdens en voorafgaand aan elk gebruik op opvallende gebreken worden gecontroleerd. Als u gebreken constateert die de veiligheid in gevaar brengen, dan moet u de hijsbanden terugtrekken voor verder gebruik. Er dient minimaal eenmaal per jaar een controle door een deskundige plaats te vinden.
- Hijsbanden moeten voor verder gebruik teruggestroken worden als bijv. het etiket ontbreekt en de fabrikant onbekend is, of bij schade door hitte-inwerking.
- Hijsbanden mogen bij insnijdingen of gescheurd garen van meer dan 10% of bij beschadiging van de lus niet meer gebruikt worden.

5. Reparatie:

Reparaties moeten altijd door de fabrikant uitgevoerd worden.



EC-conformiteitsverklaring

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Duitsland

Wij, Albert Kerbl GmbH, verklaren als enige verantwoordelijke, dat het product

Technische gegevens	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Lengte (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiaal	PES												

waarop deze verklaring van toepassing is, overeenstemt met de volgende norm: EN 1492-1:2000+A1:2008

Conform de bepalingen van richtlijn: 2006/42/EG (machinerichtlijn)

Certificering door:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Duitsland

Gevolmachtigde voor de samenstelling van de technische documentatie:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Duitsland

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, directeur

Bruksanvisning för och lyftband

Felaktig användning av lyftband och kan utgöra livsfara för personer och skada andra föremål. Denna bruksanvisning ger dig allmän information om rätt användning av och lyftband. Läs igenom hela bruksanvisningen innan produkten tas i bruk första gången!

1. Allmän information om hanteringen:

Lyftband och får bara användas för att lyfta och transportera last och av personer som är utbildade och kvalificerade. Kontrollera att lyftband

- aldrig belastas över sin bärformåga.
- inte ligger knutna eller vridna runt lasten.
- inte har skador, överbelastas eller är slitna (t.ex. revor).
- inte används vid hänglast.
- inte lindas flera gånger över varandra för att förkorta lyftbandet under lyftning.
- bär upp lasten med sin fulla bredd.
- inte överskriver en lutningsvinkel på 60 %.
- inte spänns över vassa kanter eller ojämna ytor. Vid vassa kanter och ojämna ytor ska ett kantskydd användas.

Lyftbanden kan användas vid temperaturer på -40 °C till + 100 °C (PES och PA) resp. till +80 °C (PP).

Undvik användning under kemisk påverkan, t.ex. syror eller lutf! Om lyftbanden har kommit i kontakt med syra, lut eller andra aggressiva ämnen ska de spolas av med vatten och rengöras innan de läggs undan för förvaring eller används igen..

2. Förvaring:

Undersök att inte lyftbanden har blivit skadade eller smutsiga efter varje användning. Åtgärda i så fall detta innan de läggs undan för förvaring. Se till att de förvaras i en ren, torr och välventilerad miljö. Undvik direkt solinstrålning samt kemisk påverkan.

3. Rengöring:

Rengör med rent vatten och låt dem torka utomhus eller i ett välventilerat rum.

4. Kontroll och indragen användning:

- Kontrollera under och före varje användningstillfälle att inte lyftband har några synliga skador. Om skador eller felaktigheter upptäcks som kan inverka på säkerheten måste lyftbanden tas ur bruk. Kontroll av en sakkunnig person ska genomföras minst en gång om året.
- Lyftband måste tas ur bruk om t.ex. etiketten fattas och tillverkaren är okänd eller om skador har uppstått p.g.a. värmeförändringar.
- Lyftband får inte användas vid skärskador eller nötningsskador i tyget på mer än 10 % eller vid skador på öglan.

5. Reparation:

Reparationer ska alltid utföras av tillverkaren.



EG-konformitetsförklaring

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Tyskland

Vi, Albert Kerbl GmbH, förklarar med ensamt ansvar att produkten

Tekniska data	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Längd (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Material	PES												

som avser denna förklaring överensstämmer med följande norm: EN 1492-1:2000+A1:2008

I enlighet med bestämmelserna i direktiv: 2006/42/EG (maskindirektivet)

Certifierad av:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Tyskland

Person ansvarig för sammanställning av de tekniska underlagen:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Tyskland

Felizenzell, den 16.09.2021

Albert Kerbl, VD

Ja nostohihnojen käyttööhje

Nostohihnojen ja ohjeiden vastainen käyttö vaarantaa henkilö- ja esineturvallisuuden. Tämä käyttööhje kertoo yleisesti nostohihnojen ja oikeasta käytöstä. Lue koko käyttööhje ennen ensimmäistä käyttöä!

1. Yleiset käsitteleyohjeet:

Nostohihnoja ja saa käyttää vain lastin nostamiseen ja kuljetukseen. Vain käytökoulutuksen saaneet, tehtävään valtuutetut henkilöt saavat käyttää nostohihnoja ja. Varmista, että nostohihnat

- eivät nostal/kuljeta lastia, joka ylittää niiden kantokyvyn.
- eivät ole solmulla tai kierteellä lastia kuljetettavissa.
- eivät ole vaurioituneet, ylikuorimittu tai kuluneet (esim. viillot).
- eivät ole käytössä riippukuljetuksessa.
- eivät noston aikana sotkeennu toisiinsa niin, että nostohihnat ovat lyhyempiä.
- kantavat koko leveydeltään.
- eivät ylitä 60 % kallistuskulmaa.
- eivät kulje terävien reunojen tai karkeiden pintojen yli. Terävien kulmien ja karkeiden pintojen päälle on ehdottomasti asetettava hihnoja suojaava suojuus.

Nostohihnot ja käyttölämpötila on -40 °C...+ 100 °C (PES ja PA) tai ...+80 °C (PP).

Vältä käytöä kemikaalien, kuten happojen ja emästen läheisyydessä! Jos nostohihnat joutuvat kosketuksiin happojen, emästen tai muiden syövyttävien aineiden kanssa, ne on puhdistettava ja huuhdeltava vedellä ennen varastointia tai seuraavaa käytökerää.

2. Varastointi:

Tarkista jokaisen käytökerran jälkeen, että nostohihnoissa/hihnasilmukoissa ei ole vaurioita tai likaa. Korjaa tai puhdista ennen varastointia. Säilytä puhtaassa, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Älä jätä suoraan auringonpaisteeseen tai kemikaalien läheisyyteen.

3. Puhdistus:

Puhdista vain puhtaalla vedellä ja anna kuivua ilmassa tai ilmastoidussa tilassa.

4. Tarkistus ja käytöstäpoisto:

- Nostohihnat on tarkistettava aina ennen käytöä ja käytön aikana, jotta niissä ei ole silminnähtäviä puutteita. Jos hihnasilmukoissa tai nostohihnoissa havaitaan turvallisuuden vaarantavia puutteita, ne on poistettava käytöstä. Huoltoasiantuntijan on tarkistettava ja nostohihnat kerran vuodessa.
- Nostohihnat on poistettava käytöstä, jos niiden tuotemerkki on irronnut ja valmistaja on tuntematon tai jos kuumuus on vaurioittanut niitä.
- Jos yli 10 % nostohihnastä on vaurioitunut viiltojen tai katkenneiden lankojen takia, niitä ei saa enää käyttää.
- Jos kantava osa eli ydinsäie tai muu lanka on vaurioitunut, ne on poistettava käytöstä.

5. Korjaus:

Vain valmistaja saa korjata ja nostohihnat.



EY-vaatimukseenmukaisuusvakuutus

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • D-84428 Buchbach • Saksa

Me, Albert Kerbl GmbH, vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote

Tekniset tiedot	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Pituus (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiaalia	PES												

on seuraavan standardin vaatimusten mukainen: EN 1492-1:2000+A1:2008

ja noudattaa seuraavan direktiivin määräyksiä: 2006/42/EY (Konedirektiivi)

Sertifioija:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • D-80339 • München • Saksa

Valtuutettu kokoamaan tekniset asiakirjat:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, D-84428 Buchbach, Saksa

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, toimitusjohtaja

DK Brugsvejledning for løfteseler

En ukyndig omgang med løfteseler og udgør en fare for mennesker og materielle værdier. Denne brugsvejledning informerer dig generelt om, hvordan og løfteseler skal bruges rigtigt. Læs hele vejledningen omhyggeligt før første anvendelse!

1. Generelle anvisninger om håndtering:

Løfteseler og må kun anvendes til løft og transport af byrder. De må kun anvendes af instruerede og dertil udpegede personer. Forvis dig om, at løfteselerne

- aldrig belastes ud over deres løfteevne,
- at der ikke er bundet knuder på dem, og at de ikke ligger snoet på lasten,
- at de ikke er beskadiget, overbelastet eller slidt (f.eks. indsnit),
- at de ikke anvendes til ophængning,
- at de ved løft ikke lægges flere gange over hinanden for at gøre rundslyingen/løfteselen kortere,
- at de bærer lasten med hele deres bredde,
- at en hældningsvinkel på 60 % ikke overskrides,
- at de ikke strammes hen over skarpe kanter og ru overflader. Ved skarpe kanter og ru overflader skal der altid benyttes kantbeskyttelse.

Løfteselerne kan bruges ved temperaturer på fra -40 °C til +100 °C (PES og PA) eller op til +80 °C (PP).

Anvendelse ved kemisk påvirkning af f.eks. syre eller lud skal undgås! Hvis løfteseler kommer i forbindelse med syre, lud eller andre aggressive stoffer, skal de skylles og rengøres med vand, før de bruges igen.

2. Opbevaring:

Efter brug skal løfteselerne altid undersøges for mulige skader og urenheder. Eventuelle skader skal afhjælpes før opbevaring. Sørg for rene, tørre og velventilerede opbevaringsrum. Undgå direkte sollys samt påvirkning fra kemiske midler.

3. Rengøring:

Bør kun rengøres med rent vand; lufttørres i velventilerede rum.

4. Kontrol og brugsophør:

- Løfteseler skal kontrolleres for synlige fejl under og før brug. Hvis der konstateres fejl, der forringes sikkerheden, må løfteselerne ikke længere benyttes. En fagmand skal udføre kontrol af løfteselerne mindst 1x om året.
- Løfteseler må ikke længere benyttes, hvis f.eks. etiketten mangler, hvis producenten er ukendt, eller hvis de har taget skade på grund af varmepåvirkning.
- Løftebånd må ikke anvendes længere, hvis indsnit eller garnbrud går mere end 10 % ind, eller hvis løkkerne er beskadiget.

5. Reparation:

Reparationer skal altid udføres af producenten.



EU-overensstemmelseserklæring

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Germany

Vi, Albert Kerbl GmbH erklærer på eget ansvar, at produktet

Tekniske data	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Længde (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiale	PES												

som denne erklæring vedrører, stemmer overens med følgende standard: EN 1492-1:2000+A1:2008

Iht. bestemmelserne i direktiv: 2006/42/EF (Maskindirektivet)

Certificeret af:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Tyskland

Ansvarshavende for udarbejdelsen af de tekniske dokumentationer:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Tyskland

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, forretningsfører

ØKERBL

(NO) Bruksanvisning for løftebånd

Feil håndtering av løftebånd og utgjør livsfare for mennesker og ting. Denne bruksanvisningen inneholder generell informasjon om riktig bruk av og løftebånd. Les hele bruksanvisningen før første gangs bruk!

1. Generelle råd om håndteringen:

Løftebånd og må kun brukes til å løfte og transportere last. Bruk må kun skje av personer som har fått opplæring og som har fått dette arbeidet i oppdrag. Forsikre deg om at løftebåndene

- aldri blir belastet mer enn de har kapasitet til.
- ikke er bundet sammen eller at de ligger flokete på lasten.
- ikke er skadet, eller er overbelastet eller slitt (f.eks. hakk).
- brukes i hengeforinger.
- ikke blir slynget over hverandre flere ganger under løftingen for å avkorte rundslyngen/løftebåndet.
- bærer i hele bredden.
- ikke overskridrer en hellingsvinkel på 60 %.

• ikke strammes over skarpe kanter og grove overflater. Der det er skarpe kanter og grove overflater må man absolutt bruke kantbeskyttelse.

Løftebåndene kan brucks ved temperaturer fra -40 °C til + 100 °C (PES og PA) hhv. inntil +80 °C (PP).

Unngå bruk hvor utsatt for kjemiske påvirkninger som f.eks. syrer eller lut! Hvis løftebånd har vært i kontakt med syre, lut eller andre aggressive stoffer, skal de skyllies i vann og rengjøres før de brukes på nytt.

2. Lagring:

Hver gang etter bruk skal løftebåndene undersøkes for mulige skader og forurensinger, og dette skal utbedres før lagring. Sørg for rene, tørre og godt utfuktede omgivelser. Unngå direkte solstråling og kjemiske påvirkninger.

3. Rengjøring:

Rengjør kun med rent vann og la tørke i luft eller i rom med god lufting.

4. Kontroll og avsluttet bruk:

- Løftebånd skal kontrolleres for påfallende feil under og før bruk. Hvis det blir fastslått feil som påvirker sikkerheten, må ikke løftebåndene brukes lenger. En sakkyndig person må foreta kontroll minst 1x årlig.
- Løftebånd må ikke brukes lenger hvis f.eks. etiketten mangler og produsenten er ukjent eller hvis det har oppstått skader på grunn av varmepåvirkning.
- Løftebånd må ikke brukes lenger hvis det forekommer garnbrudd på mer enn 10 % eller hvis sløyfen er skadet.

5. Reparasjon:

Reparasjoner må alltid utføres av produsenten.



EG-samsvarserklæring

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Germany

Vi, Albert Kerbl GmbH, erklærer med enevansvar, at produktet

Tekniske data	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Lengde (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiale	PES												

som denne erklæringen vedrører, stemmer overens med følgende norm: EN 1492-1:2000+A1:2008

I henhold til bestemmelsene i direktivet: 2006/42/EF (maskindirektiv)

Sertifisert av:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Tyskland

Fullmaktshaver for sammenstilling av de tekniske underlagene:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Tyskland

Felizenzell, den 16.09.2021

Albert Kerbl, forretningsfører

ØKERBL

Instrukcja użytkowania taśm do podnoszenia

Nieprawidłowe użytkowanie taśm do podnoszenia i okrągłych pętli stanowi zagrożenie dla życia osób i niebezpieczeństwo uszkodzenia taborów. Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera ogólne informacje na temat prawidłowego stosowania i taśm do podnoszenia. Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z całą instrukcją!

1. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania:

Taśmy do podnoszenia i mogą być wykorzystywane wyłącznie do podnoszenia i transportowania ciężarów. Zastosowanie takie może odbywać się wyłącznie z udziałem odpowiednio poinstruowanych osób, którym zlecono wykonywanie takich zadań. Należy zagwarantować, taśmy do podnoszenia

- nie będą nigdy obciążane ciężarem przekraczającym ich udźwig;
- nie będą wykazywały supłów oraz nie będą przymocowane do ciężaru w postaci skręconej;
- nie będą uszkodzone, przeciążone lub przetarte (np. wciszcia);
- nie będą używane w systemie podwieszonym;
- podczas podnoszenia nie będą kilkakrotnie oplecone wokół siebie w celu skrócenia;
- będą dźwigały ciężar na całej swojej szerokości;
- nie będą przekraczały kąta nachylenia 60%;
- nie będą oceralały się w stanie napiętym o ostre krawędzie i szorstkie powierzchnie. W przypadku ostrzych krawędzi i szorstkich powierzchni należy koniecznie stosować osłonę krawędzi.

Taśmy do podnoszenia mogą być stosowane w temperaturach od -40 °C do +100 °C (PES i PA) wzgl. do +80 °C (PP).

Należy unikać zastosowania w warunkach wpływu substancji chemicznych, np. kwasów lub lugów! W przypadku kontaktu taśm do podnoszenia z kwasami, lugami lub innymi agresywnymi substancjami należy przed odłożeniem do przechowywania lub ponownym użyciem przepłukać taśmy wodą i oczyścić.

2. Przechowywanie:

Po każdym zastosowaniu należy skontrolować taśmy do podnoszenia w kierunku ewentualnych uszkodzeń i zanieczyszczeń, które należy usunąć przed odłożeniem sprzętu do przechowywania. Należy zadbać o czyste, suche i dobrze wentylowane otoczenie.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i wpływów chemicznych.

3. Czyszczenie:

Czyścić wyłącznie czystą wodą; suszyć na powietrzu wzgl. w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

4. Kontrola i wycofanie z użytku:

- Przed każdym użyciem i w jego czasie należy kontrolować taśmy do noszenia w kierunku widocznych wad. W przypadku stwierdzenia wad obniżających bezpieczeństwo użytkowania należy zrezygnować z dalszego użytkowania taśm do noszenia. Kontrola przez rzecznikawcę powinna odbywać się co najmniej 1x w roku.
- Należy zrezygnować z dalszego użytkowania taśm do podnoszenia, jeżeli np. brak jest na nich etykiety, producent nie jest znany lub doszło do ich uszkodzenia w wyniku działania wysokich temperatur.
- Należy zaprzestać używania taśm do podnoszenia w przypadku stwierdzenia wcięć lub zerwał przede wszystkim w ilości przekraczającej 10% lub uszkodzenia pętli.

5. Naprawa: Napraw powinien dokonywać każdorazowo producent.

Deklaracja zgodności WE



Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Niemcy

My, Albert Kerbl GmbH oświadczamy niniejszym na własną odpowiedzialność, iż produkt:

Dane techniczne	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Długość (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiał	PES												

som denne erklæringen vedrører, stemmer over ens med følgende norm: EN 1492-1:2000+A1:2008

I henhold til bestemmelserne i direktivet: 2006/42/EF (maskindirektiv)

Sertifisert av:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Tyskland

Fullmaktshaver for sammenstilling av de tekniske underlagene:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Tyskland

Felizenzell, den 16.09.2021

Albert Kerbl, forretningsfører

(HU) Használati útmutató emelőpántokhoz

A és emelőpántok szakszerűtlen kezelése esetén személyi sérülés és anyagi kár veszélye áll fenn. A jelen használati útmutató általános formában tartalmazza a és emelőpántok megfelelő alkalmazására vonatkozó információt. Az első használat előtt olvassa el a teljes útmutatót!

1. Általános információk a használatról:

A és emelőpántok csak terhek emelésére és szállítására használhatók. Alkalmazásukat kizártlag betanított, kiképzett személyek végezhetik. Gondoskodjon arról, hogy a emelőpántokat

- soha ne terheljék a teherbírásknál nagyobb mértékben.
- ne csomózva vagy megcsavarodva helyezzék rá a teherre.
- ne használják, ha azok megrongálódtak, elhasználódtak vagy elszakadtak (például bevágások keletkeztek rajtuk).
- ne használják lejtőkön.
- emeléskor ne hurkolják többször egymásba annak érdekében, hogy rövidebbek legyenek.
- úgy helyezzék el, hogy teljes szélességükkel viseljék a terhet.
- ne használják 60% feletti dölésszögben.
- ne feszíték rá éles szegelyekre és érdes felületekre. Éles szegelyek és érdes felületek esetén feltétlenül szegélyvédelmet kell alkalmazni.

A emelőpántok -40 °C és +100 °C (PES és PA), illetve +80 °C (PP) közötti hőmérsékleten használhatók.

Ne tegye ki vegyi hatásoknak, például savaknak és lúgoknak. Ha a emelőpántok savakkal, lúgokkal vagy egyéb maró anyagokkal érintkeznek, a tárolás vagy újabb felhasználás előtt vízzel ki kell azokat tisztítani vagy öblíteni.

2. Tárolás:

Minden használat után vizsgálja meg a emelőpántokat, és keressen rajtuk sérüléseket vagy szennyeződéseket, majd még a tárolás előtt tisztítsa meg azokat. Ügyeljen a tiszta, száraz és jól szellőző környezetre.

Kerülje a közvetlen napsugárzást és a vegyszerek környezetét.

3. Tisztítás:

A termékeket tiszta vízzel tisztítsa, majd levegőn, például jól szellőző helyiségben hagyja megszáradni.

4. Vizsgálat és alkalmatlanná nyilvánítás:

- A emelőpántokat minden használat előtt és közben szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Ha olyan hibákat állapít meg, amelyek a biztonságot veszélyeztetik, a emelőpántokat többé nem használhatja. Évente legalább egyszer szakemberrel is el kell végezzen az ellenőrzést.
- Nem használhatók a emelőpántok, ha például hiányzik a címke, ismeretlen a gyártó, vagy hő hatására kár keletkezett.
- Több mint 10%-nyi bevágás vagy fonalszakadás, illetve a hurok sérülése esetén nem használhatók az emelőpántok.

5. Javítás:

Javításokat kizártlag a gyártó végezhet.



EK-megfelelőségi nyilatkozat

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Németország

Az Albert Kerbl GmbH kizártlagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy a következő termék:

Műszaki adatok	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Hossz (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Anyag	PES												

amelyre a jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelel a következő szabványnak: EN 1492-1:2000+A1:2008

Összhangban van a következő irányelv rendelkezéseivel: 2006/42/EK (Gépi berendezésekre vonatkozó irányelv)

Tanúsító szervezet:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Németország

Meghatalmazott személy, aki a műszaki dokumentáció összeállításával kapcsolatban illetékes:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Németország

Felizenzell, 2021. szeptember 16

Albert Kerbl, ügyvezető

ÖKERBL

Návod na použitie zdvíhacích popruhov

Neodborné zaobchádzanie so zdvíhacími popruhmi a popruhovým slučkami predstavuje nebezpečenstvo ohrozenia života osôb a tovaru. Tento návod na použitie vás všeobecne informuje o správnom nasadení a zdvíhacích popruhov. Pred prvým použitím si prosím prečítajte celý návod!

1. Všeobecné pokyny pre manipuláciu:

Zdvíhacie popruhy a smú byť používané len na zdvíhanie a prepravovanie zátaží. Používať ich smú výhradne poučené a poverené osoby. Zaistite, aby zdvíhacie popruhy:

- nikdy neboli zatažované nad svoju nosnosť,
- sa nezauzili alebo na zátaži neležali pretočené,
- neboli poškodené, prefážené alebo opotrebované (napr. zárezy),
- neboli používané pre fahanie,
- pri zdvíhaní neboli viačkrát cez seba ovinuté, tým sa zdvíhacie popruhy skracujú,
- niesli vähu celou šírkou,
- neprekročili uhol náklonu 60 %,
- neboli napínané cez ostré hrany a hrubé povrchy. U ostrých hrán a hrubých povrchov je bezpodmienečne nutné používať ochrany hrán.

Zdvíhacie popruhy možno nasadovať pri teplotách od -40 °C do + 100 °C (PES a PA), resp. do +80 °C (PP).

Nasadeniu pod vplyvom chemikálií, ako napríklad kyselín alebo lúhov, je nutné sa vyhnúť! Ak zdvíhacie popruhy prišli do kontaktu s kyselinami, lúhami alebo inými agresívnymi látkami, mali by ste ich pred uskladnením alebo opäťovným použitím umýť vodou a výčistiť.

2. Uskladnenie:

Po každom použití skontrolujte zdvíhacie popruhy, či nie sú poškodené a znečistené, a tieto pred uskladnením odstráňte. Dbajte na čisté, suché a dobre vetrané prostredie.

Vyhýbajte sa priamemu slnečnému žiareniu, rovnako ako chemickým vplyvom.

3. Čistenie:

Čistite iba čistou vodou a nechajte uschnúť na vzduchu, resp. vo vetraných miestnostiach.

4. Kontrola a odňatie:

- U zdvíhacích popruhov je nutné počas a pred každým nasadením vizuálne skontrolovať nedostatky. Ak zistíte nedostatky, ktoré znižujú bezpečnosť, musíte zdvíhacie popruhy stiahnuť z ďalšieho používania. Kontrola musí byť vykonaná odborníkom aspoň 1 x ročne.
- Zdvíhacie popruhy musia byť stiahnuté z ďalšieho používania, pokiaľ napr. chýba štitok a výrobca je neznámy alebo boli poškodené účinkami tepla.
- Zdvíhacie popruhy sa nesmú používať nadľaže pri poškodení zárezmi alebo prasklinách priadze presahujúce 10 % alebo pri poškodení pripievavacej slučky.

5. Opravy:

Opravy musia byť vždy vykonávané výrobcom.



Vyhľásenie o zhode ES

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Nemecko

My, Albert Kerbl GmbH, vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že výrobok

Technické údaje	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Dĺžka (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiál	PES												

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s nasledujúcou normou: EN 1492-1:2000+A1:2008

Podľa ustanovenia smernice: 2006/42/ES (smernica pre strojné zariadenia)

Osvedčené prostredníctvom:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Nemecko

Splnomocnený zástupca poverený skompletovaním technickej dokumentácie:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Nemecko

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, riaditeľ spoločnosti

(cz) Návod k použití zvedacích popruhů

Neodborné zacházení se zvedacími popruhy a popruhovými smyčkami představuje nebezpečí ohrožení života osob a zboží. Tento návod k použití vás všeobecně informuje o správném nasazení a zvedacích popruhů. Před prvním použitím si prosím přečtěte celý návod!

1. Všeobecné pokyny pro manipulaci:

Zvedací popruhy a smyčky mohou být používány pouze ke zvedání a přepravování zátěží. Používat je smí výhradně poučené a pověřené osoby. Zajistěte, aby zvedací popruhy:

- nikdy nebyly zatěžovány nad svoji nosnost,
- se nezauzily nebo na zátěži neležely přetočené,
- nebyly poškozeny, přetíženy nebo opotřebovány (např. zárezy),
- nebyly používány pro tažení,
- při zvedání nebyly vícekrát přes sebe ovinuty, tím se zvedací popruhy zkracují,
- nesly váhu celou šírkou,
- nepřekračovaly úhel náklonu 60 %,
- nebyly napínány přes ostré hrany a hrubé povrchy. U ostrých hran a hrubých povrchní je bezpodmínečně nutné používat ochrany hran.

Zvedací popruhy lze nasazovat při teplotách od -40 °C do +100 °C (PES a PA), resp. do +80 °C (PP).

Je nutné se výhnut nasazení podvlivem chemikálií, jako např. kyselin nebo louhů! Pokud zvedací popruhy přišly do kontaktu s kyselinami, louhů nebo jinými agresivními látkami, měli byste je před uskladněním nebo opětovným použitím omýt vodou a vyčistit.

2. Uskladnění:

Po každém použití zkontrolujte zvedací popruhy, zda nejsou poškozeny a znečištěny, a tyto před uskladněním odstraňte. Dbejte na čisté, suché a dobré větrání prostředí. Vyhýbejte se přímočímu slunečnímu záření a chemickým vlivům.

3. Čištění:

Čistěte pouze čistou vodou a nechte oschnout na vzduchu, resp. ve větraných místnostech.

4. Kontrola a odejmutí:

- U zvedacích popruhů je nutné během a před každým nasazením vizuálně zkontrolovat nedostatky. Zjistíte-li nedostatky, které snižují bezpečnost, musíte zvedací popruhy stáhnout z dalšího používání. Kontrola musí být prováděna odborníkem alespoň 1 x ročně.
- Zvedací popruhy musejí být staženy z dalšího používání, pokud např. chybí štítek a výrobce je neznámý nebo byly poškozeny účinky tepla.
- Zvedací popruhy nesmějí být nadále používány při poškození zárezy nebo při prasklinách příze vyšší než 10 % nebo při poškození připevňovací smyčky.

5. Opravy:

Opravy musejí být vždy prováděny výrobcem.



Prohlášení o shodě ES

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Německo

My, Albert Kerbl GmbH, prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že výrobek

Technické údaje	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Délka (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materiál	PES												

na který se toto prohlášení vztahuje, je v souladu s následující normou: EN 1492-1:2000+A1:2008

Dle ustanovení směrnice: 2006/42/ES (směrnice pro strojní zařízení

Osvědčeno:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Německo

Zplnomocněný zástupce pověřený zkomentováním technické dokumentace:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Německo

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, ředitel společnosti

OKERBL

SI Navodila za uporabo dvižnih trakov

Nestrokovno rokovanje z dvižnimi trakovi in predstavlja nevarnost za življenje ljudi in tveganje materialne škode. Ta navodila za uporabo vas v splošni obliki obveščajo o pravilni uporabi in dvižnih trakov. Prosimo, da pred prvo uporabo preberete celotna navodila!

1. Splošna navodila za rokovanje:

Dvižne trakove in je dovoljeno uporabljati samo za dviganje in transportiranje bremen. Uporablja jih lahko izključno poučene in usposobljene osebe. Poskrbite, da dvižni trakovi

- niso nikoli obremenjeni prek njihove nosilnosti,
- da niso zavozlani ali da na stiku z bremenom niso zasukani,
- da niso poškodovani, preobremenjeni ali obrabiljeni (npr. zareze),
- da ne transportirate visečega bremena v odprtih zanki,
- da jih pri dviganju ne ovijete enega preko drugega, da bi skrajšali neskončni pas / dvižni trak,
- da pasovi in trakovi nosijo z vso širino,
- da ni prekoračen kot nagiba 60 %,
- da pasovi in zanke niso speljani prek ostrih robov in grobih površin. Pri ostrih robovih in grobih površinah je treba obvezno uporabljati robno zaščito.

Dovoljena je uporaba dvižnih trakov pri temperaturah od -40 °C do +100 °C (PES in PA) oz. do +80 °C (PP).

Izogibajte se uporabi ob prisotnosti kemičnih vplivov, npr. kislin ali lugov! Če pridejo dvižni trakovi v stik s kislinami, lugi ali drugimi agresivnimi snovmi, jih morate pred uskladiščenjem oz. pred ponovno uporabo izprati z vodo in jih očistiti.

2. Skladiščenje:

In dvižne trakove po vsaki uporabi preglejte glede možnih poškodb in nečistoč ter jih pred uskladiščenjem odstranite. Uskladiščite jih v čistem, suhem in dobro prezračevanem okolju. Izogibajte se neposrednemu sončnemu sevanju in kemičnim vplivom.

3. Čiščenje:

Zanke in pasove čistite samo s čisto vodo in pustite, da se posušijo na zraku oz. v dobro prezračevanem prostoru.

4. Preizkušanje in odstranitev iz uporabe:

- Dvižne trakove je treba med in pred vsako uporabo pregledati glede zunanjih poškodb. Če ugotovite napake, ki bi lahko vplivale na varnost, morate dvižne trakove odstraniti iz uporabe. Vsaj enkrat letno jih mora pregledati strokovnjak.
- Dvižne trakove je treba odstraniti iz nadaljnje uporabe, če npr. manjka etiketa in je proizvajalec neznan, ali pa je prišlo do škode zaradi vpliva topote.
- Dvižnih trakov ni dovoljeno uporabljati, če imajo zareze ali je pretrganih več kot 10 % niti, enako velja za poškodovane pasove.

5. Popravila:

Popravila lahko izvaja samo proizvajalec.



ES-Izjava o skladnosti

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Nemčija

Mi, Albert Kerbl GmbH, izjavljamo z izključno odgovornostjo, da je izdelek

Tehnični podatki	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Dolžina (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Material	PES												

na katerega se nanaša ta izjava, skladen z naslednjim standardom: EN 1492-1:2000+A1:2008

Skladno z določili direktive: 2006/42/ES (Direktiva o strojih)

Certifikacijo je opravil:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Nemčija

Pooblaščena oseba za sestavljanje tehnične dokumentacije:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Nemčija

Felizenzell, 16.09.2021

Albert Kerbl, direktor

Upute za uporabu omči i traka za dizanje

Nepropisno rukovanje trakama i za dizanje i vezanje tereta predstavlja opasnost po život osoba i opasnost za robu. Ove upute za uporabu vas u općem obliku informiraju o ispravnom korištenju omča i traka za dizanje i vezanje tereta. Molimo prije prve uporabe pročitajte cijele upute!

1. Opće napomene o rukovanju:

Trake i za dizanje i vezanje tereta smiju se koristiti samo za dizanje i prijevoz tereta. Trake i smiju koristiti isključivo ospozobljene i ovlaštene osobe. Osigurajte da trake za dizanje i vezanje tereta:

- nikada nisu opterećene teretom iznad njihove nosivosti,
- nisu zavezane u čvor ili stavljene na teret isprepletene,
- nisu oštećene, preopterećene ili pohabane (npr. urezi),
- nisu korištene za teret u višečem položaju,
- prilikom postupka dizanja nisu višestruko zapetljane radi skraćivanja trake za dizanje i vezivanje tereta,
- nose teret cijelom širinom,
- ne prekoračuju kut nagiba od 60 %,
- nisu zategnute preko oštrih ivica i hraptavih površina. Kod oštrih ivica i hraptavih površina obvezno je koristiti zaštitu za rubove.

Trake za dizanje i vezanje tereta mogu se koristiti na temperaturama od -40 °C do +100 °C (PES - poliester i PA - poliamid), odnosno do +80 °C (PP - polipropilen).

Potrebno je izbjegavati uporabu pod kemijskim utjecajima, npr. kiselina ili lužina! Ukoliko trake za dizanje i vezanje tereta dođu u kontakt s kiselinama, lužinama ili drugim agresivnim tvarima, prije skladištenja ili ponovne uporabe potrebno ih je isprati vodom i očistiti.

2. Skladištenje:

Nakon svake uporabe provjerite postoje li na trakama za dizanje i vezanje tereta oštećenja i onečišćenja i ista popravite ili uklonite prije uskladištenja. Pazite na čisto, suho i dobro provjetreno okruženje. Izbjegavajte izlaganje omča / traka izravnom sunčevom zračenju kao i kemijskim utjecajima.

3. Čišćenje:

Čistiti samo čistom vodom i sušiti na zraku, odnosno u provjetrenim prostorijama.

4. Provjera i povlačenje iz uporabe:

- Trake za dizanje i vezanje tereta moraju se prije svake uporabe provjeriti na vidljive nedostatke. Ukoliko utvrdite nedostatak koji ugrožava sigurnost, trake za dizanje i vezivanje tereta moraju se povući iz daljnje uporabe. Najmanje 1 x godišnje provjera treba izvršiti stručnjak.
- Trake za dizanje i vezanje tereta moraju se povući iz daljnje uporabe ako npr. nedostaje etiketa i ako je proizvođač nepoznat, ili ako su nastala oštećenja uslijed vrućine.
- Trake za dizanje tereta ne smiju se koristiti u slučaju ureza ili pucanja niti od više od 10 %, ili u slučaju oštećenja crijeva.

5. Popravak:

Popravke smije vršiti samo proizvođač.



EZ-Izjava o sukladnosti

Albert Kerbl GmbH • Felizenzell 9 • 84428 Buchbach • Njemačka

Mi, Albert Kerbl GmbH na svoju odgovornost izjavljujemo da je proizvod

Tehnički podaci	37611	37612	37614	37622	37623	37624	37625	37626	37627	37632	37634	37636	37644
WLL (t)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
Duljina (m)	2.5	2	4	2	3	4	2.5	6	3.5	2	4	6	4
Materijal	PES												

na koji se odnosi ova Izjava u skladu sa sljedećim standardom: EN 1492-1:2000+A1:2008

U skladu s odredbama direktive: 2006/42/EZ (Direktiva o strojevima)

Certificirao:

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 • München • Njemačka

Opunomoćenik za sastavljanje tehničke dokumentacije:

Robert Numberger, Albert Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Njemačka

Felizenzell, dana 16.09.2021

Direktor: Albert Kerbl