

Istruzioni per l'uso originali – Cinghia di tensione AREBOS

AREBOS

Cinturino di tensione monopezzo



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso.

Sicurezza

Spiegazione dei simboli



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Rheinland. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. Prodotti che iniziano con contrassegno con questo marchio, soddisfare i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).



Avvertimento! Fai attenzione quando usi la cinghia di tensione!



Avvertimento! Rischio di schiacciamento delle mani!



Avvertimento! Indossa occhiali di sicurezza!



Avvertimento! Indossa scarpe antistatiche!



Avvertimento! Indossa guanti protettivi!

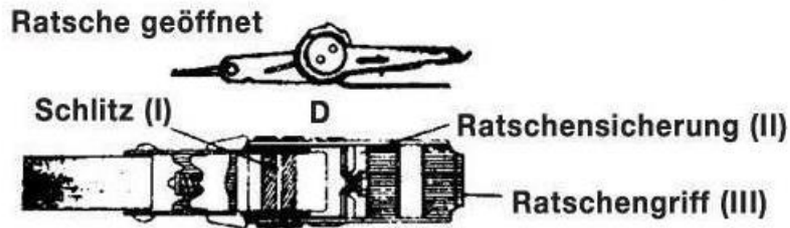
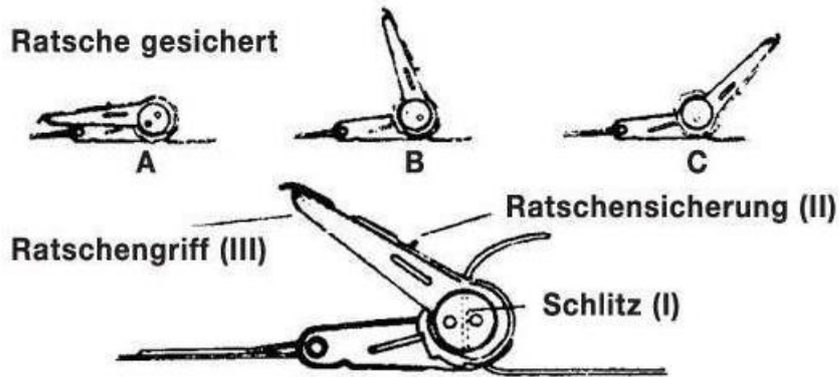
Istruzioni generali di sicurezza

- **Importante per i carichi sul tetto:** le specifiche del produttore non devono essere superate! Se la cintura viene utilizzata in modo improprio, c'è il rischio che le merci trasportate non siano adeguatamente allacciate.
- **Attenzione:** proteggere il cinturino da spigoli vivi!
- La scelta e l'uso delle cinghie di ancoraggio devono tenere conto della forza di ancoraggio richiesta, nonché del tipo di utilizzo e del tipo di carico da fissare. Le dimensioni, la forma e il peso del carico determinano la scelta giusta, ma anche il tipo di destinazione d'uso, l'ambiente di trasporto e il tipo di carico. Per motivi di stabilità, devono essere utilizzate almeno due cinghie di ancoraggio per il fissaggio verso il basso e due paia di cinghie di ancoraggio per il fissaggio diagonale.
- La cinghia di ancoraggio scelta deve essere sufficientemente forte e sufficientemente lunga per l'uso previsto e della lunghezza corretta in termini di tipo di ancoraggio. Le buone pratiche di ancoraggio devono sempre essere prese in considerazione: il fissaggio e la rimozione delle cinghie di ancoraggio devono essere pianificati prima dell'inizio del viaggio. Durante un viaggio più lungo, devono essere presi in considerazione gli scarichi parziali. Il numero di cinghie di ancoraggio deve essere calcolato secondo EN 12195 – 1. Per l'ancoraggio possono essere utilizzati solo sistemi di ancoraggio progettati per il fissaggio con STF (= "forza di tensione standard") sull'etichetta.
- A causa del diverso comportamento e delle variazioni di lunghezza sotto carico, dispositivi di ancoraggio diversi (ad esempio catene di ancoraggio e cinghie di ancoraggio in fibre artificiali) non possono essere utilizzati per sferzare lo stesso carico. Quando si utilizzano raccordi aggiuntivi e dispositivi di ancoraggio durante il riancoraggio, è necessario prestare attenzione per assicurarsi che si adattino alla cinghia di ancoraggio.
- Durante l'uso, i ganci piatti devono riposare con l'intera larghezza nella base del gancio.
- **Apertura dell'ancoraggio:** prima di aprire, è necessario assicurarsi che il carico sia ancora sicuro anche senza fissarlo e che non metta in pericolo lo scaricatore cadendo. Se necessario, le brache destinate all'ulteriore trasporto devono essere fissate preventivamente al carico per evitare che il carico cada e/o si ribalti. Ciò vale anche se si utilizzano elementi di serraggio che consentono una rimozione sicura.
- Prima di iniziare lo scarico, le ancoraggiose devono essere allentate in modo tale che il carico sia libero.
- Durante le operazioni di carico e scarico, occorre prestare attenzione per garantire la vicinanza di eventuali linee aeree basse.
- I materiali con cui sono realizzate le cinghie di ancoraggio hanno una diversa resistenza agli effetti chimici. Le istruzioni del produttore devono essere seguite se le cinghie di ancoraggio sono suscettibili di essere esposte a sostanze chimiche. Va tenuto presente che gli effetti dell'influenza chimica aumentano con l'aumentare delle temperature. La resistenza delle fibre sintetiche agli effetti chimici è riassunta di seguito:
 - a) Le poliammidi sono resistenti all'azione degli alcali. Tuttavia, sono attaccati da acidi minerali.
 - b) Il poliestere è resistente agli acidi minerali, ma viene attaccato dagli alcali.
 - c) Il polipropilene non è influenzato da acidi e alcali ed è adatto per applicazioni in cui è richiesta un'elevata resistenza agli agenti chimici (ad eccezione di alcuni solventi organici).
 - d) Soluzioni acide o alcaline innocue possono essere così concentrate per evaporazione da causare danni. Le cinghie di ancoraggio contaminate devono essere immediatamente messe fuori servizio, risciacquate in acqua fredda e asciugate all'aria.

- Le cinghie di ancoraggio conformi a questa parte della norma europea EN 12195 sono adatte per l'uso nei seguenti intervalli di temperatura:
 - a) da -40°C a +80°C per il polipropilene (PP);
 - b) da -40°C a +100°C per la poliammide (PA);
 - c) Da -40°C a +120°C per il poliestere (PES).Questi intervalli di temperatura possono variare a seconda dell'ambiente chimico. In questo caso, è necessario ottenere le raccomandazioni del produttore. Un cambiamento nella temperatura ambiente durante il trasporto può influire sulla forza nella cinghia. La forza di ancoraggio deve essere controllata dopo essere entrata nelle regioni calde.
- Le cinghie di ancoraggio devono essere messe fuori servizio o restituite al produttore per la riparazione se mostrano segni di danni. I seguenti punti sono da considerarsi come segni di danno:
 - Nel caso di cinghie (che devono essere messe fuori servizio): crepe, tagli, tacche e ponti nelle fibre portanti e nelle cuciture, deformazioni dovute all'azione del calore;
 - Nel caso di raccordi terminali ed elementi di serraggio: deformazioni, crepe, forti segni di usura e corrosione. Solo le cinghie di ancoraggio che hanno etichette per la loro identificazione possono essere riparate. In caso di contatto accidentale con sostanze chimiche, la cinghia di ancoraggio deve essere messa fuori servizio e consultare il produttore.
- Bisogna fare attenzione a non danneggiare la cinghia di ancoraggio dai bordi del carico a cui sarà attaccata. Si raccomanda un'ispezione visiva regolare prima e dopo ogni utilizzo.
- Devono essere utilizzate solo cinghie di ancoraggio marcate ed etichettate in modo leggibile.
- Le cinghie di ancoraggio non devono essere sovraccaricate: la forza massima della mano di 500N può essere applicata solo con una mano. Non possono essere utilizzati ausili meccanici quali aste o leve, ecc., a meno che non facciano parte dell'elemento di serraggio.
- Le cinghie di ancoraggio annodate non devono essere utilizzate.
- I danni alle etichette devono essere evitati tenendoli lontani dai bordi del carico e, se possibile, dal carico.
- Le cinghie devono essere protette dall'attrito e dall'abrasione, nonché dai danni causati da carichi con spigoli vivi, attraverso l'uso di rivestimenti protettivi e/o protezioni per bordi.

Usare

- Posizionare il nastro attorno alla merce da trasportare e inserire un'estremità del nastro attraverso la fessura (I).
- Per stringere la cinghia, spostare la maniglia del cricchetto (III) avanti e indietro (vedere le figure A, B e C) fino a quando la cinghia non è tesa.
- Ora porta la maniglia a cricchetto (III) nella posizione di base (A), le merci trasportate sono assicurate!
- Per aprire la cintura, sollevare il dispositivo di sicurezza del cricchetto (II) e spingere la maniglia del cricchetto (III) in avanti (D). Ora la fettuccia può essere estratta dallo slot (I).



Istruzioni per lo smaltimento

Smaltimento e confezionamento

- Assicurati che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella tua regione. In alcuni casi, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica - a questo proposito, prestare particolare attenzione a garantire che non finiscano nelle mani dei bambini. C'è il rischio di soffocamento!

Smaltimento di vecchie attrezzature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Alla fine della lunga vita del tuo articolo, smaltisci correttamente le preziose materie prime in modo che possa avvenire un corretto riciclaggio. Se non sei sicuro del modo migliore di procedere, le aziende locali di smaltimento dei rifiuti o i centri di riciclaggio saranno lieti di aiutarti.

Il nostro numero di servizio clienti: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Imprimere

Nome del prodotto: Cinturino di tensione Arebos Pezzo unico

Sì!	Parte	Designazione
4260199754382	AR-HE-SG256-1	Cinghia di tensione 6m; 0,8T; 25mm; monopezzo; Confezione da 4
4260199754412	AR-HE-SG256-1	Cinghia di tensione 6m; 0,8T; 25mm; monopezzo; Confezione da 10
4260199754399	AR-HE-SG254-1	Cinghia di tensione 4m; 0,8T; 25mm; monopezzo; Confezione da 4
4260199754429	AR-HE-SG254-1	Cinghia di tensione 4m; 0,8T; 25mm; monopezzo; Confezione da 4

Se questo prodotto viene modificato senza il nostro consenso, perde il diritto di qualsiasi garanzia.

Questo prodotto non è adatto per l'uso stradale.

Data/firma Produttore/Località: Würzburg, 28.02.2020



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Via Gneisenau 10-11

97074 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

Numero di registrazione RAEE DE 61617071