

Manuale di istruzioni

Sollevatore a soffitto per kayak

61447

XPO ^{the} **tool**
experts



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.

Aggiornamento della documentazione

Se ha suggerimenti o imprecisioni da segnalare, non esiti a contattarci.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

Indicazioni di sicurezza

- Non installare il sollevatore in luoghi dove c'è molto movimento o in cui giocano bambini.
- Il sollevatore può sostenere un peso fino a 45 kg se montato correttamente.
- Non montare la carrucola se non si è in grado di sollevare il peso del kayak.
- Non fissare la carrucola sopra veicoli od oggetti che potrebbero essere danneggiati in caso di caduta del kayak.
- Non abbassare il kayak se ci sono persone od oggetti sotto di esso.
- Non permettere mai ai bambini di azionare l'argano.
- Assicurarsi che la corda non scivoli tra le mani nude. Indossare i guanti. **Pericolo di ustioni!**
- Non sovraccaricare il sollevatore! **Rischio di lesioni e danni a cose!**
- Il sollevatore è destinato esclusivamente al sollevamento dei kayak. Rimuovere tutti gli oggetti riposti nel kayak prima di sollevarlo.
- Non appendere alcun peso aggiuntivo al kayak da sollevare.
- Non sollevare mai il kayak con un bambino o un animale domestico all'interno. **Rischio di lesioni!**
- Non installare il sollevatore in prossimità di fusibili/quadri elettrici, prese elettriche, apparecchi di illuminazione o elementi di riscaldamento.
- Prima di iniziare il montaggio della carrucola, è necessario conoscere le norme di sicurezza e le informazioni contenute nelle presenti istruzioni d'uso.
- Per installare correttamente il paranco, si consiglia di acquisire alcune conoscenze e competenze di base del bricolage.
- Il sollevatore deve essere montato da due persone.

Montaggio del sollevatore

Passaggio 1

Stabilire una posizione di montaggio adeguata. È importante che il sollevatore sia montato su una solida trave del soffitto. La trave deve avere una dimensione di almeno 5 × 10 cm (vedi fig. 2 e 3).

Successivamente, è necessario verificare che la parete abbia uno spazio sufficiente (vedi fig.1). Misurare la distanza dal centro del kayak al lato del kayak (**E**). Aggiungere 12,7 cm (5") o più (**F**), in modo che il kayak non urti la parete laterale o altri ostacoli sul lato.

Importante! Tenete conto che potrebbe essere necessario aprire le porte del garage o le porte a battente.

Misurare la distanza E + F dalla parete e tracciare una linea parallela alla parete sul soffitto (E + F = distanza dalla parete al centro del kayak).

Stabilire ora il punto centrale del kayak nel senso della lunghezza. Misurare dal centro all'estremità del kayak (**A**) e aggiungere 12,7 cm (5") o più a questa misura (**B**). Se è necessario uno spazio libero alle estremità o ai lati del kayak, ripetere la procedura sulle metà opposte. Misurare A + B dalla parete e tracciare una linea parallela. Questo è il segno centrale per il montaggio del dispositivo di sollevamento.

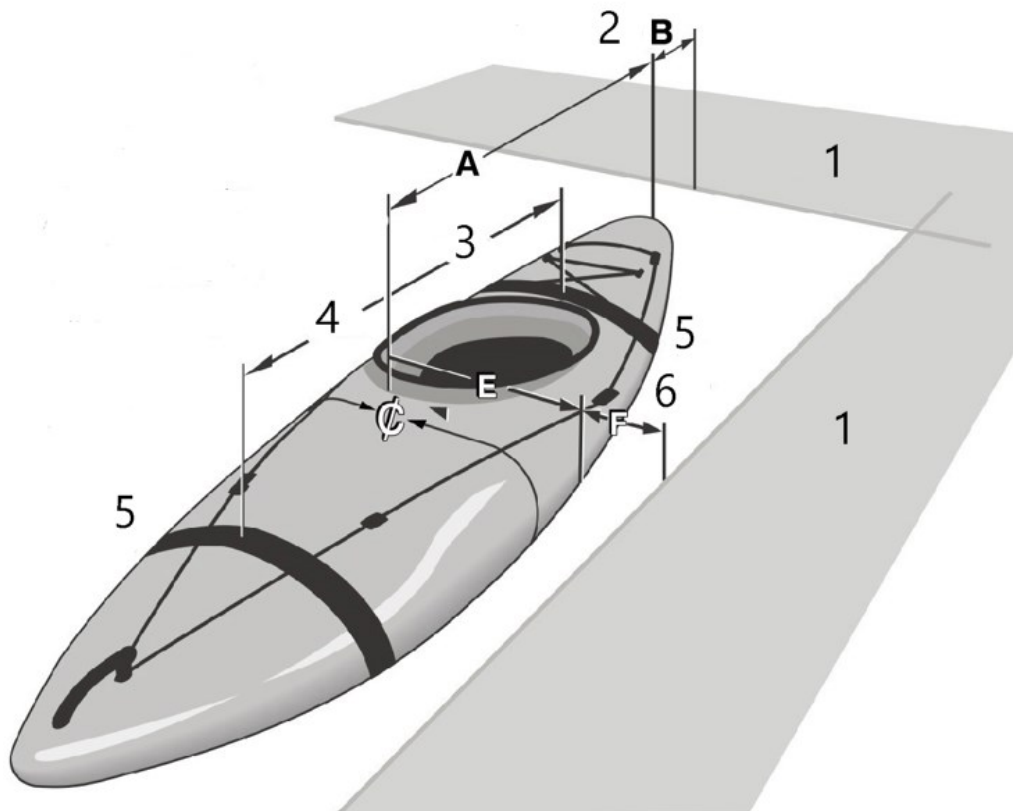


Figura 1

No	Denominazione
1	Muro od ostacolo
2	Aggiungere 12,7 cm o più.
3	183–305 cm
4	Allargamento della cinghia
5	Cinghia
6	Aggiungere 12,7 cm o più.

Passaggio 2

Stabilire a quale distanza si desidera fissare le cinghie (è possibile da 183 a 305 cm circa). La fornitura comprende una quantità di corda sufficiente per montare i ganci della carrucola a una distanza massima di 305 cm. Scegliete la distanza più adatta al vostro kayak. Per un kayak corto, i ganci si montano a una distanza minore, mentre per i kayak lunghi i ganci devono essere più distanti per motivi di equilibrio.

Attenzione! Gli scafi dei kayak nuovi e in buono stato di manutenzione hanno una superficie scivolosa. Un kayak di questo tipo può scivolare attraverso le cinghie di nylon in dotazione. Si consiglia di fissare una corda tra le cinghie per evitare che scivolino (vedi fig. 2, 3). È necessario dividere la distanza a metà.

Passaggio 3

Si consiglia di montare la puleggia su una piastra di montaggio (non inclusa). Le piastre con dimensioni di 5×10 cm o 2,5×10 cm sono le più adatte a questo scopo (vedi figg. 2 e 3). La tavola deve essere più lunga di 12,7 cm rispetto allo spazio necessario per montare il sollevatore. Segnare il centro della tavola.

Passaggio 4

Fissare il sollevatore alla piastra di montaggio prima di fissarlo al soffitto. Utilizzare le misure della Fig. 1 per individuare la posizione dei ganci anteriori e posteriori, come mostrato nelle figg. 2 e 3. #Utilizzare le viti per legno in dotazione per fissare le staffe di montaggio del paranco alla piastra di montaggio.

Passaggio 5

Per montare la puleggia sono necessarie due o tre persone. Allineare il punto centrale della tavola con il punto centrale della posizione di montaggio contrassegnata sul soffitto. Il dispositivo di sollevamento e la tavola possono essere fissati alla trave del soffitto con viti a testa cilindrica da ¼"×3½" con rondelle (come mostrato nelle figure 2 e 3). Assicurarsi che la vite della chiave sia centrata sulla trave (fig. 2). Le viti, le rondelle e la tavola non sono incluse nella fornitura.

Importante! Il foro per le viti deve essere sempre praticato in anticipo, per evitare che le viti si stacchino.

Passaggio 6

Fissare il dispositivo di sollevamento al soffitto. Il dispositivo di sollevamento deve essere fissato a una solida trave di legno (almeno 61 cm × 122 cm). Montare il dispositivo di sollevamento a un'altezza comoda (circa 122 cm).

Passaggio 7

Prima di assemblare il gruppo gancio/rullo con la staffa fissata alla piastra di montaggio a soffitto, è necessario far passare la corda (vedere la Fig. 9).

Strutture delle travi

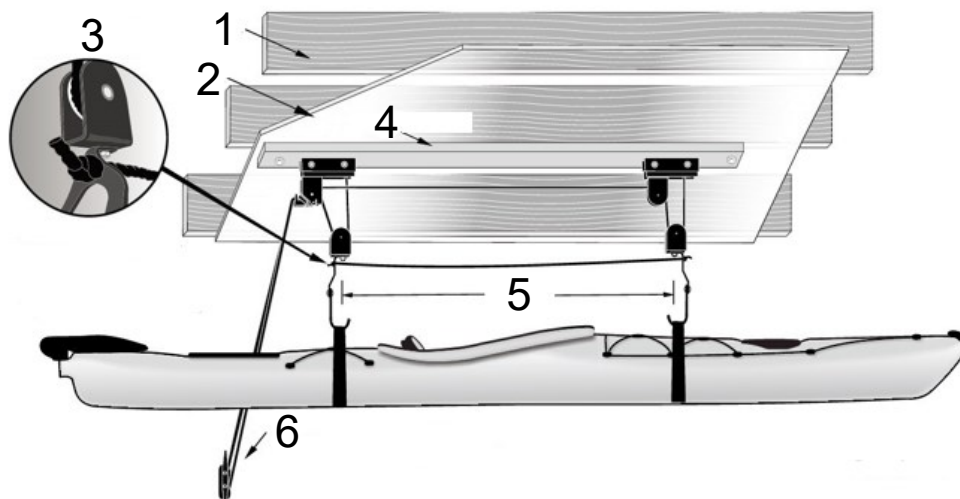


Figura 2

No	Denominazione
1	Travi in legno
2	Parete di cartongesso
3	Corda distanziatrice – Tagliare la corda alla giusta lunghezza, farla passare attraverso il foro del gancio e fare un nodo per evitare che i montanti scivolino verso l'esterno.
4	Piastra di montaggio
5	183–305 cm
6	Morsetto a corda

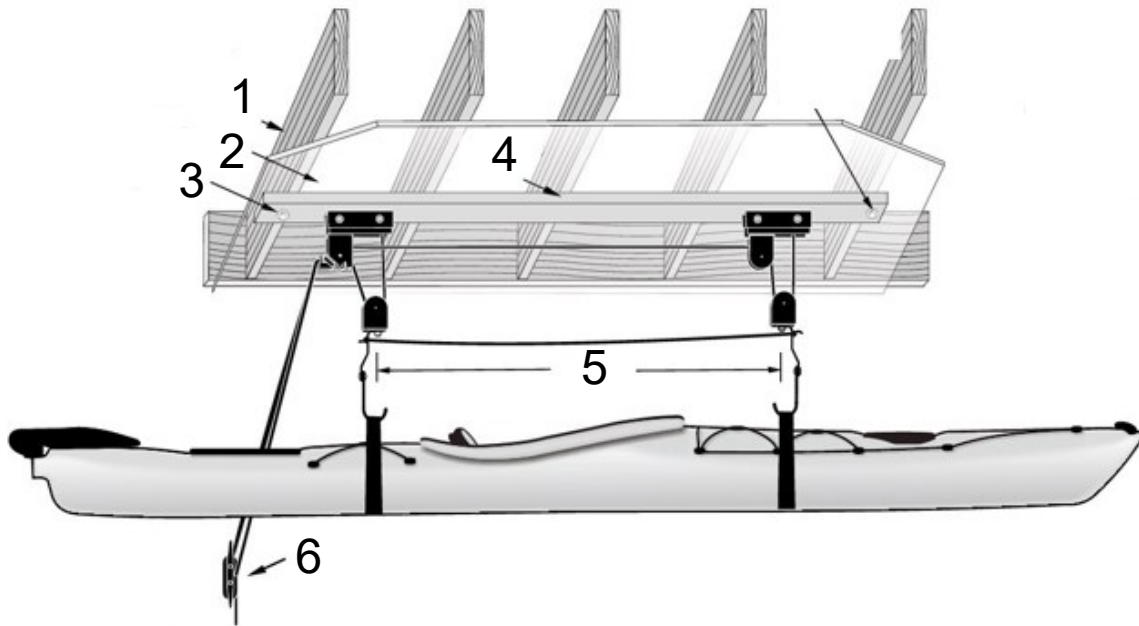


Figura 3

Nº	Denominazione
1	Travi in legno
2	Parete di cartongesso
3	Vite
4	Piastra di montaggio
5	183–305 cm
6	Morsetto a corda
7	Vite

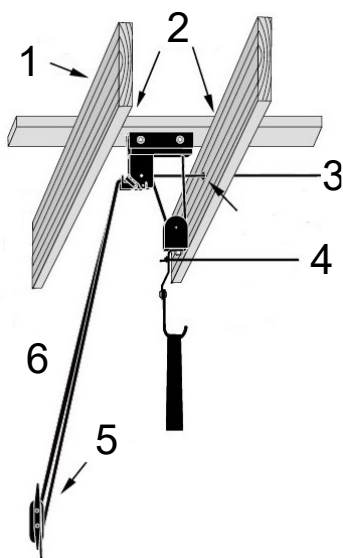


Figura 5

Nº	Denominazione
1	Travi in legno
2	Piastra di montaggio avvitata alla trave (non inclusa nella fornitura)
3	Praticare un foro da 3/4" per la guida della fune
4	Corda distanziatrice
5	Morsetto a corda
6	Salvaspazio per travi aperte La piastra di montaggio può essere montata sopra la trave. Questo permette di issare il kayak più vicino alla trave, creando più spazio per la testa sotto la trave.

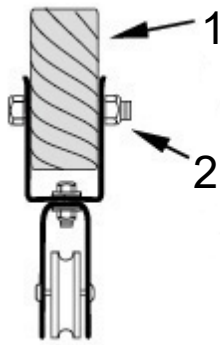


Figura 6

Nº	Denominazione
1	Travi in legno
2	Dado e bullone $\frac{3}{8}$ " \times 2" (2 in dotazione)

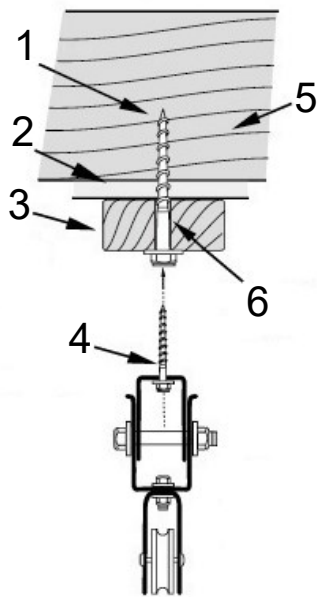


Figura 7

Nº	Denominazione
1	Vite e rondella $\frac{3}{8}$ " \times 4" (non comprese)
2	Parete in cartongesso $\frac{1}{2}$ "
3	Piastra di montaggio
4	Vite $\frac{1}{4}$ " \times 2" (in dotazione) – si consiglia di preforare.
5	Travi in legno
6	Preforazione

Importante! Le viti, le rondelle e la piastra di montaggio non sono incluse nella fornitura.

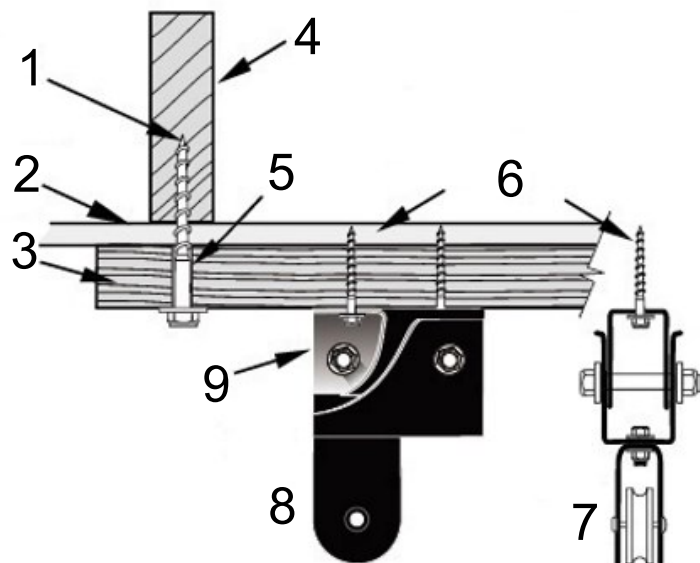


Figura 8



No	Denominazione
1	Vite e rondella $\frac{3}{8}$ " x 4" (non comprese)
2	Parete in cartongesso $\frac{1}{2}$ "
3	Piastra di montaggio (non inclusa)
4	Travi in legno
5	Preforazione
6	Vite $\frac{1}{4}$ " x 2" (in dotazione 2 pezzi ciascuno)
7	Parte posteriore
8	Parte laterale
9	Distacco

Importante! Le viti, le rondelle e la piastra di montaggio non sono incluse nella fornitura.

Sollevamento

1. Dopo aver fissato le staffe e la piastra di montaggio al soffitto, è necessario far passare la corda di nylon attraverso il sistema di carrucole. Eseguire questa operazione prima di agganciare le pulegge. Iniziare a infilare le funi (2 funi) attraverso il dispositivo di frenatura (vedere fig. 9, pos. A).
2. Seguire il percorso delle corde (corda 1 – da A a C [freccie grigie], corda 2 – da A a D [freccie nere]). Assicurarsi che i ganci dei punti B e C siano rivolti verso l'interno.
3. Far passare la fune 2 attraverso il foro posteriore A della leva del freno. Assicurarsi che la fune passi sotto l'asta del freno e sopra la puleggia posteriore.
4. Quindi guidare la fune 2 fino alla posizione B della seconda staffa.
5. Far scendere la corda attraverso la puleggia del gancio e poi farla risalire attraverso il foro rotondo sul lato inferiore della staffa fino alla posizione D e annodare l'estremità della corda.
6. La staffa del freno ha due pulegge e due fori. La fune 1 si passa attraverso il foro più vicino, sotto il freno e sopra la puleggia più vicina lungo lo stesso percorso della fune 2.
7. Far passare la fune attraverso il gancio inferiore/la puleggia B e poi attraverso il foro sul lato inferiore della staffa nel punto C.
8. Fare un nodo stretto.

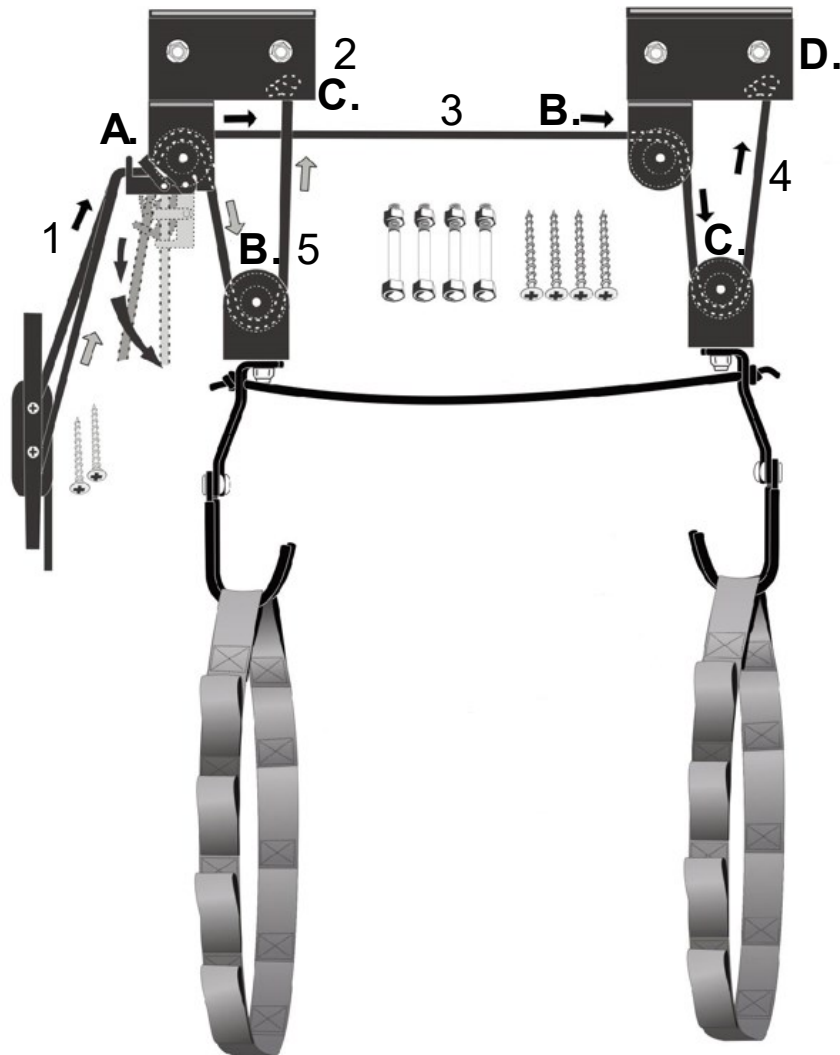


Figura 9

N°	Denominazione
1	Far passare la corda attraverso i fori nella parte anteriore del freno.
2	Utilizzare il foro alla base della staffa per guidare la corda fino all'estremità. Fissare l'estremità della corda con un nodo.
3	Corda 2
4	Utilizzare il foro alla base della staffa per guidare la corda fino all'estremità. Fissare l'estremità della corda con un nodo.
5	Corda 1

Azionamento del freno

Per abbassare il kayak, rimuovere la corda in eccesso dal morsetto a parete. Rilasciare il freno tirando entrambe le corde verso il basso e verso il centro. Lasciare scorrere lentamente le corde attraverso il freno e abbassare il kayak. Per attivare il freno, allontanare lentamente le funi dalla puleggia e ridurre la tensione. In questo modo il freno arresterà le corde durante la discesa del kayak. Per sollevare il kayak, è sufficiente tirare le corde con brevi movimenti fino a raggiungere l'altezza desiderata.

Attenzione! Quando si rilascia il freno, assicurarsi di essere in grado di reggere il peso sollevato. Indossare guanti per proteggere le mani. — Evitare arresti rapidi. Ciò causerà lo sfilciamento prematuro delle corde e l'usura.



Attenzione! Assicurarsi di tenere entrambe le corde quando si rilascia il freno. Tirando una corda si sblocca il freno di entrambe le corde.

Utilizzare i passanti sulle cinghie per garantire un'aderenza perfetta al kayak. Tenere presente che i kayak possono scivolare dalle cinghie. Utilizzare un cordino per evitare che le cinghie si allentino.

Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.