



BIKEBROZ

MONTAGEANLEITUNG

Louis Lift



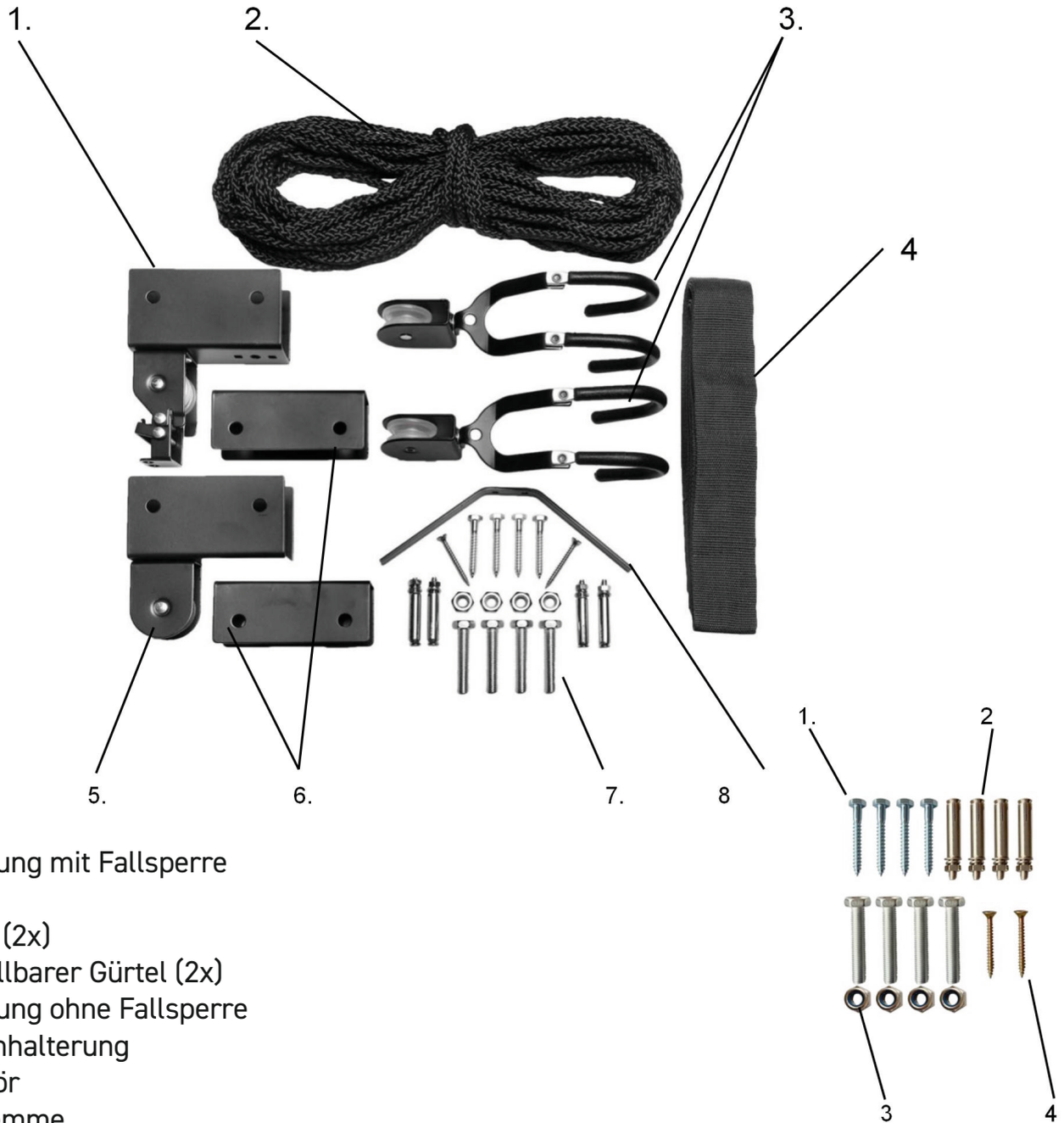
WARNUNG!

Bitte lesen Sie die Warn-und Anwendungshinweise vor der Installation sorgfältig durch. Bevor Sie das Produkt nutzen, testen Sie die vollständige Belastbarkeit des Produktes (mit installierter Ausrüstung) gründlich, um sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß installiert wurde. Lassen Sie keine Kinder mit dem Produkt spielen.



BIKEBROZ

MONTAGEANLEITUNG



Inhalt:

1. Halterung mit Fallsperre
2. Seil
3. Haken (2x)
4. verstellbarer Gürtel (2x)
5. Halterung ohne Fallsperre
6. Deckenhalterung
7. Zubehör
8. Seilklemme

Zubehör:

1. Holzschraube (4x)
2. Bolzenschraube (4x)
3. Schraube und Mutter (M10) (je 4x)
4. Schrauben für Seilklemme (2x)

ACHTUNG:

Wenn der Deckenlift an Holz befestigt wird, darf keine Bolzenschraube verwendet werden.
Wenn der Deckenlift direkt auf Beton befestigt wird, dürfen keine Holzschrauben verwendet werden.

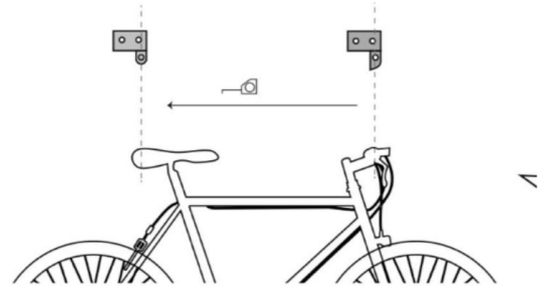


Schritt 1:

Maß nehmen

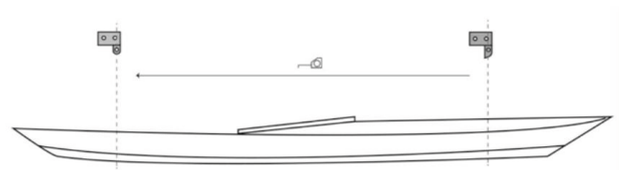
Fahrrad:

Messen Sie den Abstand zwischen Lenker und Sattel des Fahrrads. Die Deckenhalterungen sollten den gleichen Abstand haben.



Kajak:

Der Abstand der Deckenhalterungen sollte ca. 70% von der Gesamtlänge des Kajaks sein. (Bsp.: Länge Kajak 200 cm, Abstand der Halterungen somit ca. 140 cm).



Schritt 2:

Montage der Deckenhalterung (6)

2.1 Direkte Montage an Betondecken

Dieser Aufzug kann mit 4 Bolzenschrauben direkt in Beton montiert werden. (sh Nr.2 vom Zubehör). Bohren Sie 4 Löcher in die Betondecke vor. Bohrer: ~10 mm! Schlagen Sie nun die Bolzenschrauben in die vorgebohrten Löcher. Lösen Sie die Mutter und setzen Sie die Halterung (6) auf die Schraube, dann ziehen Sie sie fest.



Achtung:

Die Bolzenschrauben müssen fest angezogen werden.

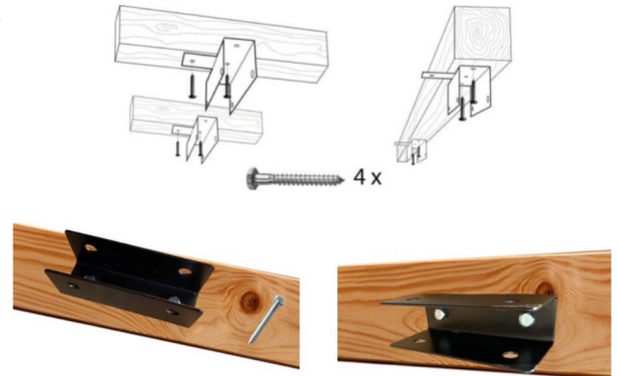


2.2 Montage an Holz

Halterung (6) kann wie unten abgebildet auf Holz montiert werden. Die Halterung mittels der Holzschrauben (sh Nr. 1 vom Zubehör) am Holz befestigen.

Achtung:

Halterung muss fest am Holz befestigt werden.



Schritt 3:

Halterungen an Deckenhalter befestigen

Die Halterung mit Fallsperre (1) und die Halterung ohne Fallsperre (5) an die Deckenhalterung (6) mit Schraube und Mutter (M10) (sh Nr. 3 vom Zubehör) befestigen.

Die Position der Halterung mit Fallsperre so wählen, dass dieser Halter näher an der Stelle ist, an der das Seil später befestigt wird (vornehmlich an einer Wand).

Achtung:

Schraube und Mutter gut anziehen. Andernfalls kann die Halterung herunterfallen.



Halterung mit Fallsperre
(Diese Seite näher zur Wand/ Stelle
an der das Seil befestigt wird)

Halterung ohne Fallsperre



Schraube und Mutter (M10)



Schraube und Mutter (M10)



Schritt 4:

Seil einfädeln

Zunächst führen Sie das Seil durch das runde Loch der Halterung **ohne** Fallsperre und binden das Seil dann an der Schraube fest!



1



2

Führen Sie das Seil nun durch die Rolle des Hakens (3). Dann das Seil durch die Umlenkrolle der Halterung ohne Fallsperre (5) führen.



3



4

Führen Sie das Seil nun durch die hintere Umlenkrolle der Halterung mit Fallsperre (1), unter die Fallsperre und durch das hintere Loch der Fallsperre.



5



6

Achtung:

Seil **unter** die Fallsperre legen.

Wenn das Seil nicht unter die Fallsperre gelegt wurde, fallen die angehobenen Gegenstände herunter!





Führen Sie das Seil nun in umgekehrter Reihenfolge durch das vordere Loch, hinter die Fallsperre und durch die vordere Umlenkrolle der Halterung mit Fallsperre (1).

Führen Sie das Seil durch die Umlenkrolle des anderen Hakens (3).

Führen Sie nun das Seil durch das Loch der Halterung mit Fallsperre (1). Binden Sie das Seil an der Schraube fest.

Achtung:

Ziehen Sie an beiden Haken, um sicherzustellen, dass jeder Schritt abgeschlossen ist.

Schritt 5:

Verwenden Sie die beiden Schrauben (sh Nr. 4 vom Zubehör), um die Seilklemme an der Wand in einer geeigneten Höhe zu befestigen. Je nach Beschaffenheit der Wand verwenden Sie ggf. geeignete Dübel (nicht im Lieferumfang enthalten). Wenn das Fahrrad oder Kajak bis zur Decke hochgezogen wurde, muss das überschüssige Seil um die Seilklemme gewickelt werden.

Benutzung des Deckenlifts:

Haken Sie den Fahrradlenker und den Sattel mit den Haken ein und achten Sie darauf, dass die Seile nicht verdreht sind (bei sperrigen Gegenständen Nylonriemen an den Haken befestigen). Das Fahrrad kann nun mit dem Zugseil bis zur Decke angehoben werden (ggf. in kurzen Hüben). Das Seil rastet bei jedem Zug ein und verhindert, dass das Fahrrad herunterfällt.



7



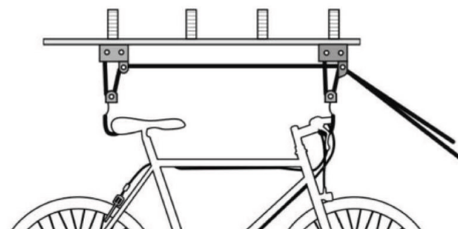
8



9



10





Fahrrad absenken:

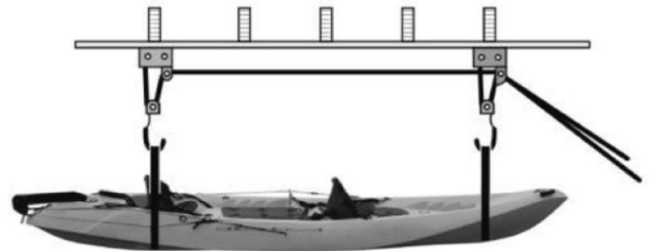
Ziehen Sie das Seil um 90 Grad von der Deckenhalterung nach unten und halten Sie die Spannung am Seil. Die Spannung hält den Verriegelungsmechanismus offen und das Fahrrad kann sich absenken. Lassen Sie das Seil langsam nach und nach ab, während sich das Fahrrad absenkt. Sobald das Fahrrad niedrig genug ist, entfernen Sie es aus den Haken.

Kajak oder ähnliche Anwendung:

Zur Verwendung mit Nylonriemen hängen Sie jedes Ende des Riemens an einem der Haken. Sie können die Länge des Riemens an der Schnalle einstellen.

Warnung!

Lassen Sie Kinder nicht das Hebesystem bedienen! Benutzen Sie den Deckenlift nicht unsachgemäß!





BIKEBROZ

INSTALLATION GUIDE

Louis Lift



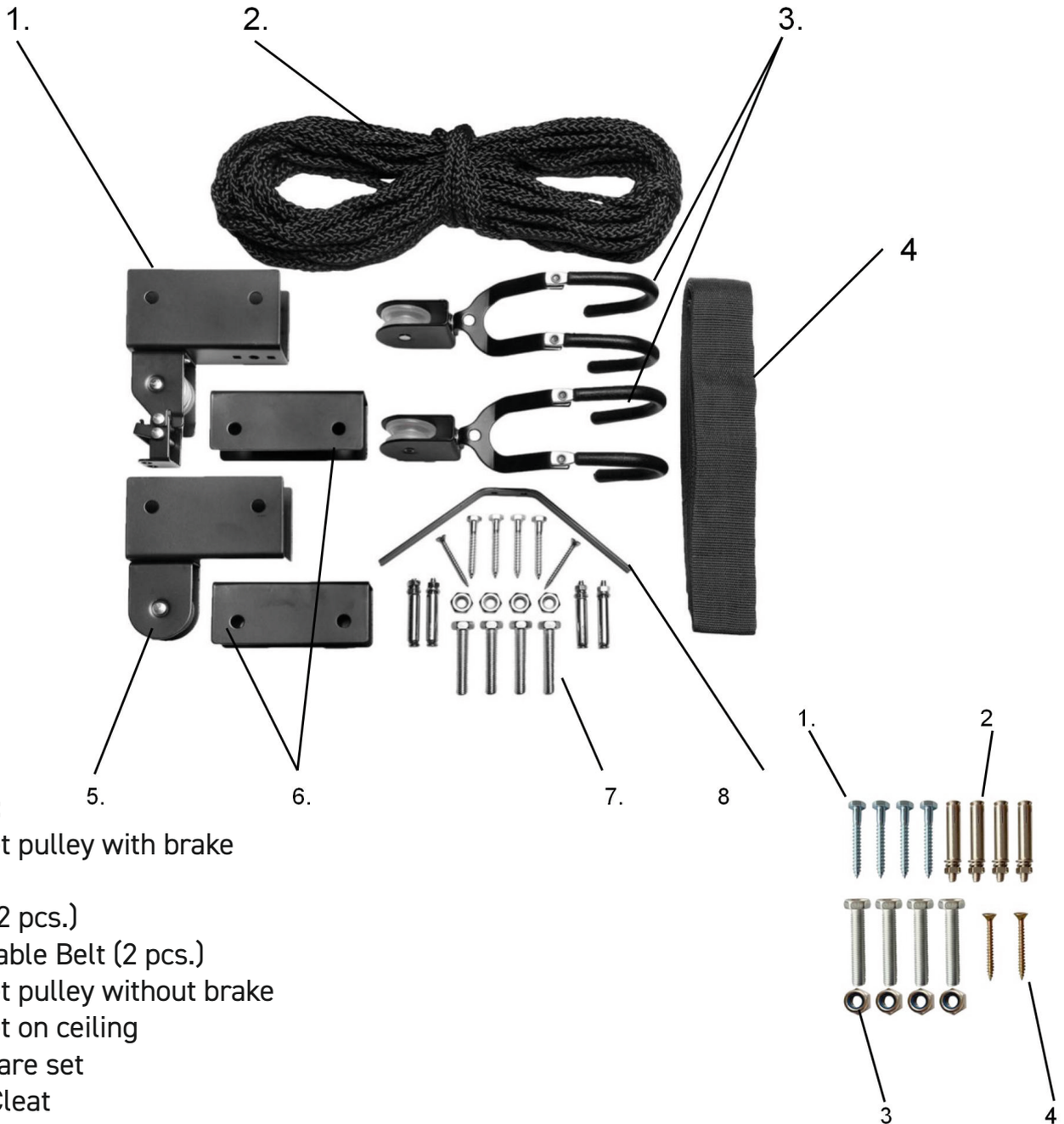
WARNING!

Please read all warnings and instructions prior to installing. Before using the product thoroughly test the fully-weighted product (with equipment in place) to ensure the product has been installed properly. Do not allow children to play on product.



BIKEBROZ

INSTALLATION GUIDE



Included:

- 1. Bracket pulley with brake
- 2. Rope
- 3. Hook (2 pcs.)
- 4. Adjustable Belt (2 pcs.)
- 5. Bracket pulley without brake
- 6. Bracket on ceiling
- 7. Hardware set
- 8. Rope Cleat

Hardware set:

- 1. Wood Screw (4 pcs.)
- 2. Extended bolt (4 pcs.)
- 3. bolt and nut (M10) 4 (sets)
- 4. screw fixed rope cleat (2 pcs.)

ATTENTION:

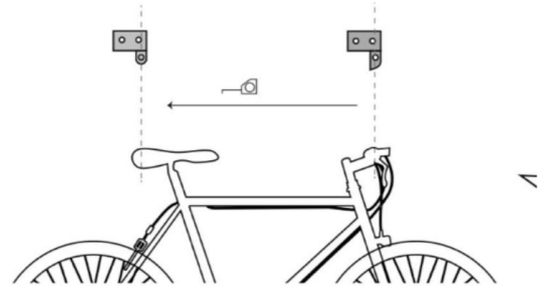
If the lift is attached to wood, an extended bolt must not be used.
If the lift is attached directly to concrete, wood screws must not be used.



STEP 1:

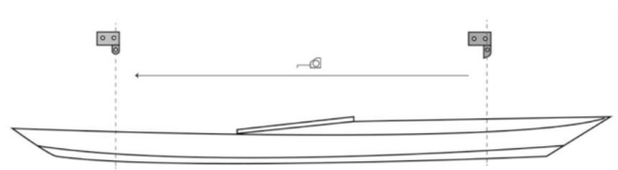
Bicycle:

Measure the distance between the handle bars and seat of the bike. Most adult bikes are between 32" and 36", we suggest installing your hoist a maximum of 48" apart.



Kayak:

Adjust length according to your kayak. Suggesting length is 6' apart.



STEP 2:

Mounting the bracket (6) on ceiling.

2.1 Mounting on concrete ceiling directly

This hoist can mount on ceiling directly using 4 pcs extended bolt on concrete. (2 in hardware set) Pre-drilling 4 holes on concrete ceiling. Drill bit: ~ 7/16". Punch the bolt with tube into pre-drilling holes first. Loose nut and put bracket (6) on the extend bolt then tight them.



Attention:

Extended bolt must be fixed well. Otherwise bicycle or kayak may drop off accidentally.

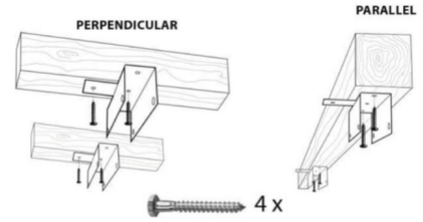
If fixed bracket (6) on concrete ceiling directly, 4 pcs wood screw will not be used.



2.2 Mounting on the wood

Bracket (6) can mount on wood as pictured.
Use wood screw (1 in hardware set) to fix bracket (6) on wood frame.

Attention:
Bracket must be fixed on wood frame well. Otherwise bicycle or kayak may drop off.
If fixed bracket (6) on wood frame, 4 pcs extended bolt(2 in hardware set) will not be used.

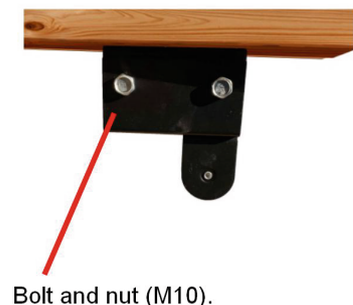


STEP 3:

Fixed bracket pulley with brake (1) and bracket pulley without brake (5) on bracket on ceiling (6) through bolt and nut (M10) (3 in hardware set)

Side of bracket with brake closes to wall for fixing rope cleat easily!

Attention: Tighten bolt and nut well. Otherwise, bracket may drop off.



Bolt and nut (M10).



Bolt and nut (M10)



STEP 4:

Tie rope on bolt. (Bracket without brake side)

Attention:

Rope must be tied on bolt well.

Otherwise, your bicycle or kayak may drop off.

Put the rope through the pulley (3) first.
Then put the rope through pulley. (5 bracket without brake)

Put the rope through pulley. (2 wheel, 1 bracket with brake)

Attention:

Put rope under the brake.

If rope is not under the brake, bicycle or kayak will drop off automaticall.



1



2



3



4



5



6





Put the rope through pulley again. (1 bracket with brake)

Put the rope through pulley on hook (3).



7



8

Put the rope through the hole on bracket (1).
Tie the rope on bolt.

Attention:

Pull both hooks to ensure each step is completed.



9



10

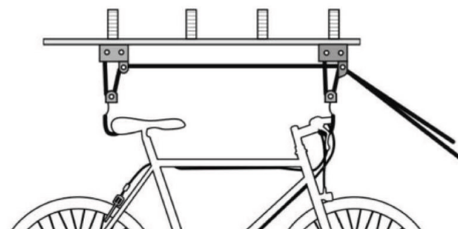
STEP 5:

Use the two screws (see no. 4 from accessories) to attach the rope clamp to the wall at a suitable height. Depending on the nature of the wall, use suitable dowels if necessary (not included). Once the bike or kayak has been pulled up to the ceiling, the excess rope must be wrapped around the rope clamp.



Using the bicycle lift:

Hook the bicycle handlebar and seat with the hooks and be sure ropes are not twisted (for bulky items, attach nylon straps to hooks). The bicycle can now be raised to the ceiling by the pulling rope. The rope will lock in place with each pull, preventing the bicycle from falling.





Lowering the bicycle:

Pull the rope down at 90 degree from ceiling bracket maintaining tension on rope. The tension will keep the locking mechanism open and the bicycle will be able to lower. Slowly let one rope out at a time as the bicycle lowers. Once the bicycle is low enough, remove it from the hooks and tie the rope back to the cleat.

Kayak or similar application:

Pull the rope down at 90 degree from ceiling bracket maintaining tension on rope. The tension will keep the locking mechanism open and the bicycle will be able to lower. Slowly let one rope out at a time as the bicycle lowers. Once the bicycle is low enough, remove it from the hooks and tie the rope back to the cleat.

Warning!

Do not let children to pull the bicycle or kayak in this hoist! Do not do pull-up in this hoist!

