

# Montageanleitung Bike Lift XL

Wir gratulieren zum Erwerb dieser hochwertigen Aufhängevorrichtung für Fahrräder, Kajaks, Dachboxen u.ä. Wir bitten Sie aus Sicherheitsgründen die nachstehende Montageanleitung und Sicherheitsbestimmungen sorgfältig durchzulesen und sie genauestens zu befolgen. Diese Anleitung ist fester Bestandteil dieses Produkts und muss bei Weitergabe des Produkts an Dritte mitgegeben werden.

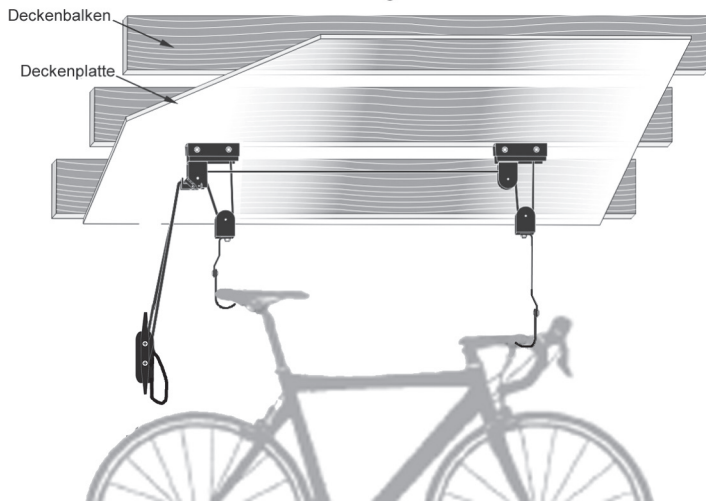
## Einleitung:

Der Bike Lift funktioniert am besten, wenn sich die Haken direkt über Sattel und Lenker des Fahrrades befinden. Zum Anheben von Kajaks, Dachboxen oder ähnlichen Gegenständen verwenden Sie die mitgelieferten Schlaufen. Es ist darauf zu achten, dass es durch entsprechende Montage zur gleichmäßigen Verteilung der Last kommt. Wenn Sie wollen, können Sie die Deckenbefestigung des Bike Lift auf einer Platte, welche dann an die Deckenbalken geschraubt wird, montieren. Im Lieferumfang ist nur ein Satz Schrauben (zur Befestigung der Halterung an der Decke) enthalten.

## Schritt 1:

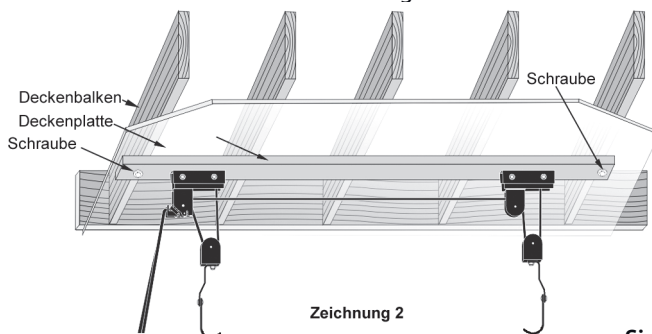
Messen Sie den Abstand zwischen Lenker und dem rückseitigen Ende des Sattels. Dort werden die Haken des Bike Lift später befestigt. Übertragen Sie dieses Maß in Schritt 2 auf die Decke, bzw. auf die Platte, welche später an der Decke befestigt wird.

Zeichnung 1



## Schritt 2:

Suchen Sie einen entsprechenden Befestigungspunkt an der Decke. Bei abgehängten Decken suchen Sie erst einen Deckenbalken oder eine entsprechende, sehr stabile Befestigungsplatte. Wenn Sie die entsprechenden Stellen gefunden haben, übertragen Sie das Maß aus Schritt 1. Achten Sie darauf, dass beide Befestigungen einen festen Haltenpunkt an der Decke haben und sich parallel zur Wand befinden. Wenn Sie die Halterungen zwischen den Deckenbalken montieren wollen, benötigen Sie auf jeden Fall eine stabile Platte, auf der die Halter des Bike Lift montiert werden. Diese Platte muss dann an mindestens zwei Deckenbalken befestigt werden.



Zeichnung 2

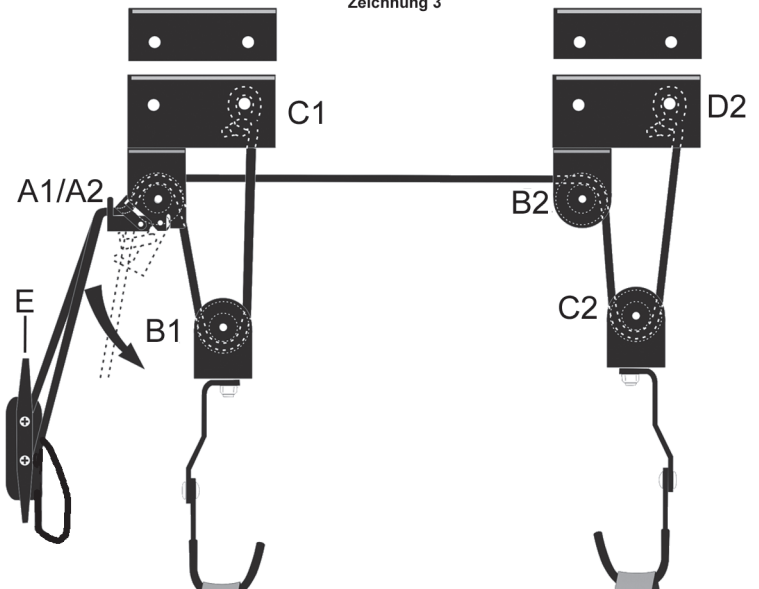
## 3. Schritt:

Befestigen Sie die Halterung für das Seil (s. Zeichnung 3: E) an einer geeigneten Stelle an der Wand.

## 4. Schritt:

Nachdem Sie die Deckenhalterungen des Bike Lift an der Decke montiert haben, überprüfen Sie deren festen Sitz. Bevor Sie jetzt die Rollenhalterungen anbringen, müssen Sie das Seil einfädeln. Beginnen Sie dabei mit beiden Seilenden an der Seilbremse, wie in Zeichnung 3 zu sehen ist (gestrichelte Linie). Folgen Sie mit dem einen Ende des Seils von A1 durch das vordere Loch der Seilbremse über die vordere Rolle über B1 bis C1. Mit dem anderen Ende von A2 durch das hintere Loch der Seilbremse, über die hintere Rolle über B2, C2 bis D2. Achten Sie darauf, dass die Haken nach Innen zeigen. Am Ende machen Sie dann jeweils eine Schlaufe C1 und D2. Beim Zusammenbau der Decken- und Rollenhalterung schieben Sie die Schraube durch die Schlaufe des Seils (C1 und D2).

Zeichnung 3



## Benutzen des Bike Lift:

Zum Aufhängen des Fahrrades ziehen Sie die Haken herunter und befestigen den Lenker und den Sattel an den Haken. Achten Sie darauf, dass das Seil nicht verdreht ist. Das Fahrrad kann nun an dem Seil hochgezogen werden. Bei Nachlassen des Zuges am Seil rastet die Seilbremse ein und verhindert, dass das Fahrrad nach unten fällt. Wenn die gewünschte Höhe erreicht ist, befestigen Sie das Seil fest am Wandhalter. Vermeiden Sie starke Erschütterungen oder Pendelbewegungen am aufgehängten Fahrrad.

## Herablassen des Fahrrades:

Lösen Sie das Seil von der Seilhalterung (E) und ziehen Sie es mit etwas Spannung in Richtung nach unten um die Seilbremse zu lösen. Lassen Sie das Fahrrad langsam herunter. Bei zu schnellem Abrollen wird die Seilbremse aktiviert. Nachdem das Fahrrad ausgegangen wurde, ziehen Sie die Haken wieder zur Decke und befestigen das Seil an der Wandhalterung.

## Sicherheitshinweise:

Bitte beachten Sie bei der Montage die Deckenkonstruktion. Die Befestigung darf nur an tragfähigen Teilen der Decke (wie Balken) erfolgen. Gegebenenfalls sind weitere Befestigungsmaterialien (Schrauben, Dübel, etc.) als im Lieferumfang enthalten zu verwenden. Bitte wählen Sie die Befestigungsstelle sorgfältig aus und achten auf Versorgungsleitungen in der Decke. Schäden durch falsche Montage sind von der Garantie ausgenommen.

Max. Belastung: 57 kg

Stand 11/2018