



### Fahrrad aufhängen

Ziehen Sie das Seil nach hinten um die Sicherheitsvorrichtungen zu lösen. Falls das Seil zu schnell losgelassen wird, aktiviert sich die Sicherheitsvorrichtung. Ist die Halterung so herabgelassen, dass die Haken auf Höhe des Sattel und Lenkers sind, hängen Sie die Haken an Sattel und Lenker sicher ein und ziehen Sie das Seil langsam und vorsichtig an, so dass sich das Fahrrad hebt bis zur gewünschten Höhe. Seien Sie bei dem Vorgang vorsichtig und ziehen Sie das Seil nicht zu schnell. Wickeln Sie das Seil um den Wandhalter und stellen Sie mit einem Knoten sicher, dass sich das Seil nicht von selbst lösen kann.

### Herunterlassen

Ziehen Sie das Seil nach hinten um die Sicherheitsvorrichtungen zu lösen. Falls das Seil zu schnell losgelassen wird, aktiviert sich die Sicherheitsvorrichtung. Lassen Sie das Fahrrad langsam herab, bis es auf festem Grund steht, halten Sie es fest und hängen Sie die Haken an Sattel und Lenker aus. Ziehen Sie das Seil langsam und vorsichtig an, bis die Haken unterhalb der Decke schweben. Ziehen Sie nicht zu weit! Wickeln Sie evtl. überschüssiges Seil um den Wandhalter.

### Reinigung und Pflege

Reinigen Sie den Artikel mit einem feuchten Tuch.

### Lagerung

Lagern Sie den Artikel nicht im Freien. Der Fahrradlift kann an einem sauberen und trockenen Ort im Verkaufskarton aufbewahrt werden.

### Technische Daten 49.820

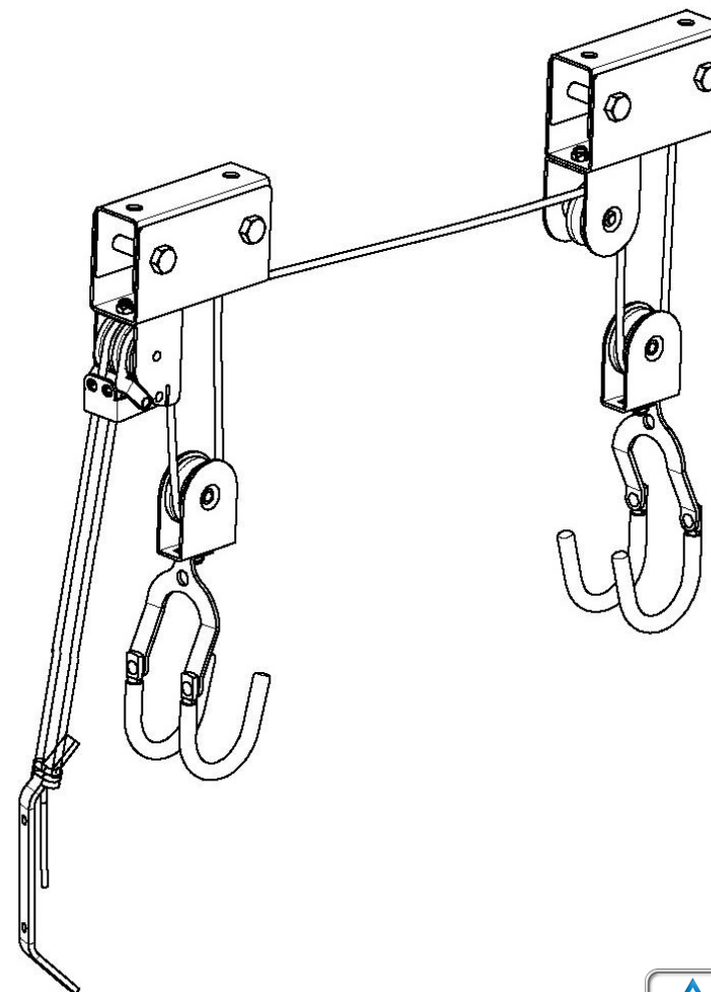
Maximale Tragfähigkeit: 57 kg  
 Max. Höhe des Daches: 4 m  
 Fahrrad Größe: 26"-28"  
 Schall-Druckwerte: max. 70 dB

### Garantie

Die allgemeinen Garantiebedingungen beziehen sich auf Produktions- und Materialdefekte. Falls das Gerät fehlerhaft ist, schicken Sie es zu Ihrem Fachhändler zurück. Um die Garantie- und Reparaturarbeiten am Gerät zu beschleunigen, benötigen Sie folgendes:

- Eine Kopie des Kassenzettels (Lieferschein, Kassenschein) mit dem Erwerbsdatum.
- Grund für die Beschwerde oder Beschreibung des Fehlers.

# BETRIEBSANLEITUNG FAHRRADLIFT



## Fahrradhalter

Für Installation im Innenbereich, zur Aufbewahrung von Fahrrädern. **Max. Tragfähigkeit 57 kg**

**SICHERHEITSHINWEIS:** Für die korrekte Montage unbedingt die nachstehende Anleitung beachten. Wir haften nicht für etwaige Sach- oder Personenschäden infolge unsachgemäßer Installation.

## Sicherheitshinweise

- **ACHTUNG!** Vor Benutzung des Fahrradliftes ist der Akku zwingend zu entfernen und sicher zu lagern (Empfehlung des Fahrradherstellers beachten)! Die sichere Entfernung des Akkus entnehmen Sie der Bedienungsanleitung Ihres Fahrradherstellers. Der Fahrradlift darf für Fahrräder mit Hilfsmotor nicht verwendet werden, so lange der Akku mit dem Fahrrad verbunden ist. Der Hilfsmotor und Antriebsteile können unbeabsichtigt in Bewegung gesetzt werden. Verletzungsgefahr!
- Die Aufhängung niemals in der Nähe von Beleuchtungsgeräten und/oder Steckdosen montieren.
- Die maximale Tragfähigkeit des Lifts von 57 kg KEINERFALLS überschreiten.
- KEINE Dinge bzw. Personen heben, welche instabile Lasten und somit eine Verletzungsgefahr darstellen.
- Die Aufhängung NIEMALS an stark frequentierten Orten montieren.
- Vor Beginn der Bohrarbeiten muss überprüft werden, dass die Bohrlöcher in sicherem Abstand liegen zu elektrischen Kabeln und Versorgungsrohren, Gas- oder Wasserleitungen.
- Die Aufhängung darf nicht für Dreiräder verwendet werden.
- Wenn das Fahrrad am Bügel befestigt ist, ist eine Bedienung oder Wartung nicht gestattet.

## Für die Montage erforderliche Werkzeuge

Bohrmaschine mit  $\varnothing 10$  mm Bohrer, 2 Schraubenschlüssel 17 mm, 1 Schraubenschlüssel 10 mm, 2 Kreuzschraubenzieher, Maßband (nicht enthalten).

## Lieferumfang

- 2 Platten aus Metall
- 2 Aufhängungen
- 4 Schrauben mit Mutter
- 2 Riemenscheibe mit Haken
- 6 Holzschrauben
- 1 Seilklemme
- 1 Seil

Die Befestigungsplatten können an der Decke oder am Deckenträger befestigt werden.

**Der Fahrradhalter kann nach Wunsch auch an einem Brett montiert und dann mit dem Brett am Deckenträger angebracht werden.**

Verwenden Sie die mitgelieferten Dübel oder selbstschneidenden Schrauben je nach Deckentyp. Bei Decken aus Ziegeln, Gipskarton oder anderen Materialien sind ggf. zusätzliche Halteplatten erforderlich. Je nach Länge des Fahrrads kann der Abstand zwischen Platte und Rollenzug verschieden sein.

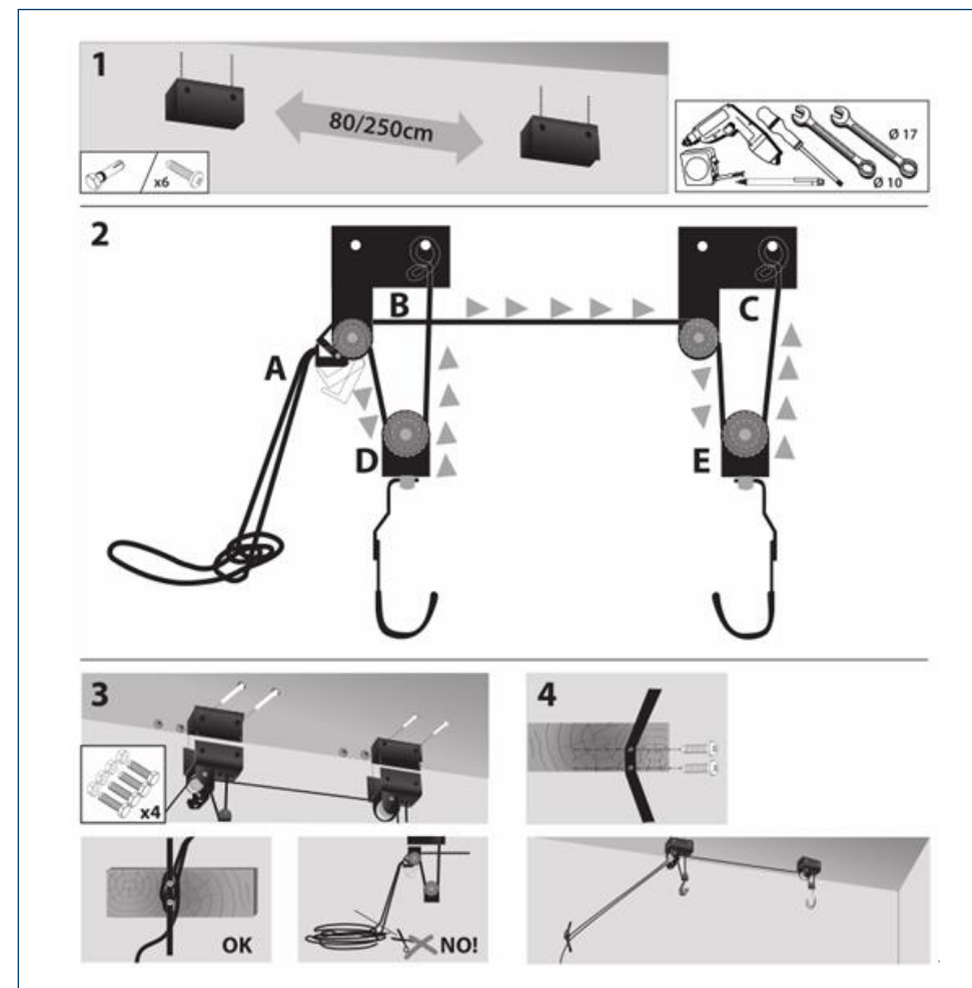
Je nach Fahrrad messen Sie den Abstand zwischen Lenker und Sattel. Übertragen Sie diese Messung an die Decke und markieren Sie die Stellen dementsprechend. Die Haken sollten nach der Montage exakt über Sattel und Lenker hängen.

## Befestigung

Das Produkt muss ordnungsgemäß an einer ausreichend tragfähigen Decke angebracht werden. Werden Dehnschrauben verwendet, dann müssen diese länger sein als einschlägige Schrauben. Stellen Sie sicher, dass die Decke über eine ausreichende Dicke für die Installation verfügt.

## Montageanleitung

1. Nach der Bestimmung des Abstands befestigen Sie die Metallplatten an der Decke (Abb. 1) mit den mitgelieferten Schrauben.
2. Stecken Sie das Seil durch den Haken (A) und die Riemenscheibe der Aufhängung (B), die Riemenscheibe mit Haken (D), das Loch der Aufhängung und knoten Sie einen stabilen Doppelknoten. Dann stecken Sie das andere Seilende durch den Haken (A) und die Riemenscheibe der zweiten Aufhängung (C), die Riemenscheibe mit Haken (E), das Loch der Aufhängung und knoten Sie einen stabilen Doppelknoten (Abb. 2).
3. Montieren Sie beide Aufhängungen mit den Schrauben an den Platten, die zuvor an der Decke befestigt wurden (Abb. 3). Der Abstand zwischen den Löchern der Platten muss mit den Löchern der Aufhängungen übereinstimmen. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben zur Befestigung.



4. Befestigen Sie die Seilklemme mit strapazierfähigen Wandverankerungen an der Wand, oder mit den verbleibenden Holzschrauben an einem Holzbalken (Abb.4). Das überschüssige Seil NICHT abschneiden! Das Seil um die an der Wand montierte Klemme wickeln. Nach der vollendeten Installation ist die Aufhängung nun zur Aufnahme Ihres Fahrrades bereit.

Werden Dehnschrauben verwendet, das Loch wie in Abbildung 5 dargestellt bohren.

