

Montage- und Bedienungsanleitung Auffahrrampe für Fahrräder

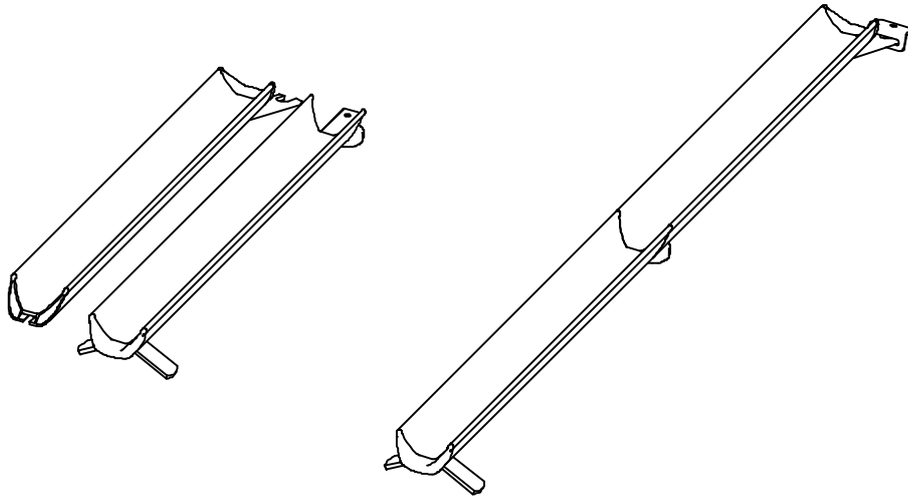
Best.-Nr. 19510

Lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Uebler-Produkt entschieden haben.

Die in dieser Montageanleitung aufgeführten Montageschritte und Sicherheitshinweise müssen unbedingt eingehalten werden.

Schäden, welche durch Nichtbeachtung der Montageanleitung und der Sicherheitshinweise auftreten, sind von jeglicher Haftung ausgeschlossen.



Hinweis:

Die Auffahrrampe kann sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite des Fahrradträgers angebracht werden. In dieser Montageanleitung ist bildlich die Befestigung auf der linken Seite dargestellt.

Hinweis:

Die Auffahrrampe kann nicht bei Verwendung von Erweiterungen für das 3. und 4. Fahrrad montiert werden.

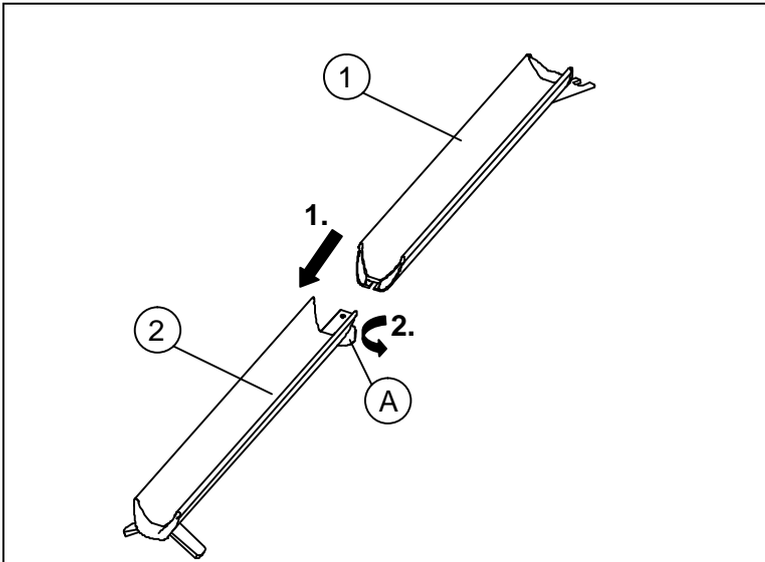
SICHERHEITS-HINWEIS:

Bei der erneuten Montage der Fahrradschienen nach dem Anbringen der Einhänge-Winkel ausschließlich die beiliegenden Ersatz-Hutmuttern verwenden, da bereits eingesetzte Hutmuttern keine ausreichende Selbstsicherung mehr aufweisen.

Ihr Auffahrrampen-Kit besteht aus:

- 1 x Rampenteil eins, vormontiert mit Einsteckelement (Pos.-Nr. 1)
- 1 x Rampenteil zwei, vormontiert mit Kippstütze, Verbindungselement und Sterngriffschraube (Pos.-Nr. 2)
- 2 x Schloßschrauben M6x55 für Aluminium- Fahrradschienen (Pos.-Nr. 3)
- 2 x Innensechskantschrauben M6x55 für starre Kunststoff- Fahrradschienen (Pos.-Nr. 4)
- 2 x Flanschkopfschrauben M6x16 für klappbare Kunststoff- Fahrradschienen (Pos.-Nr. 5)
- 4 x Ersatz-Hutmuttern (Pos.-Nr.6)
- 2 x Unterlegscheiben (Pos.-Nr.7)
- 2 x Einhänge-Winkel (Pos.- Nr.8)
- 2 x Kunststoff-Formscheiben (Pos.-Nr.9)
- 1 x Transporttasche
- 1 x Montageanleitung

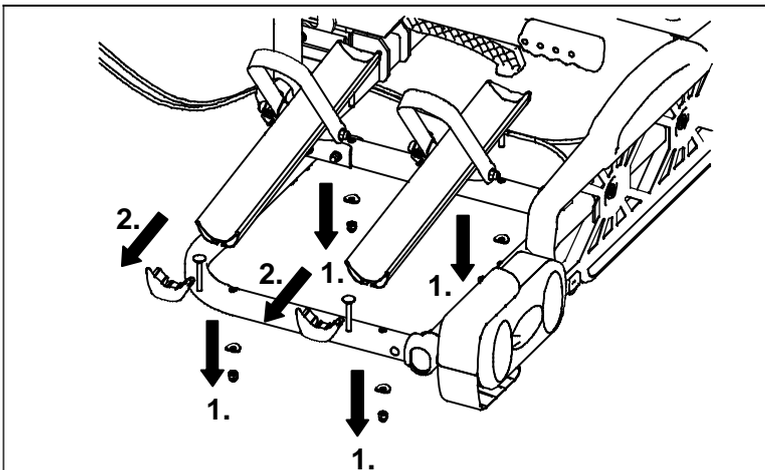
Montage der Auffahrrampe:



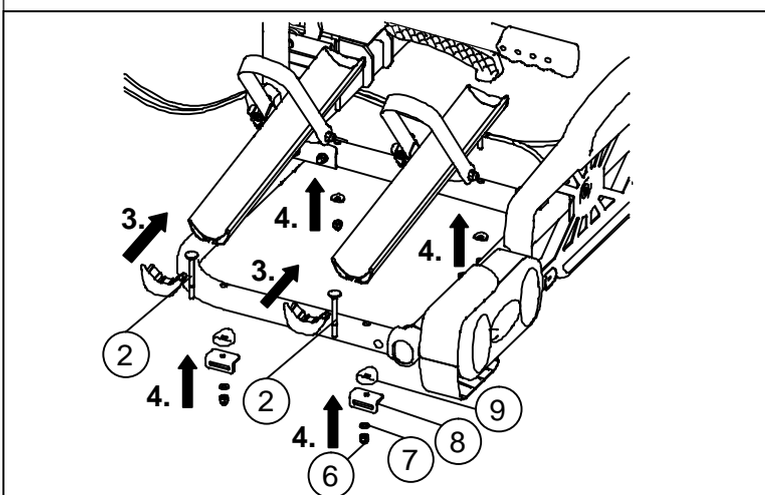
1. Rampenteile aus Tasche entnehmen
2. Rampenteile (Pos.1 u. 2) zusammenschieben
3. Rampenteile mit Sterngriffmutter (Pos.A) fixieren

Vorbereitung der Fahrradträger mit Aluminium- Fahrradschienen:

Achtung: Aus Gründen der Vereinfachung wird im Folgenden die Montage für die Auffahrschiene auf der linken Trägerseite dargestellt. Für die optimale Bedienung kann jeweils eine Auffahrschiene auf der linken und der rechten Trägerseite montiert werden.

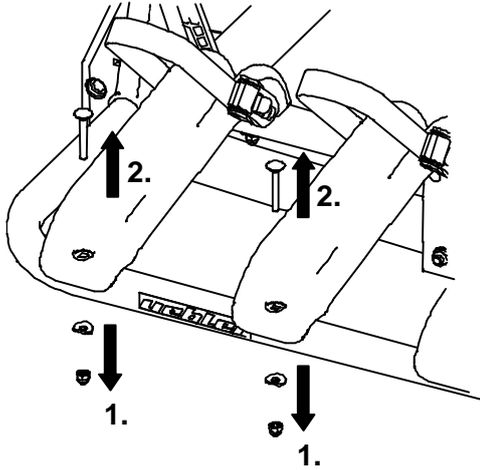


1. Verschraubung der Fahrradschienen lösen und Fahrradschienen nach oben abziehen.
2. Schutzkappen aus den Fahrradschienen entfernen und die äußeren Befestigungsschrauben entnehmen.

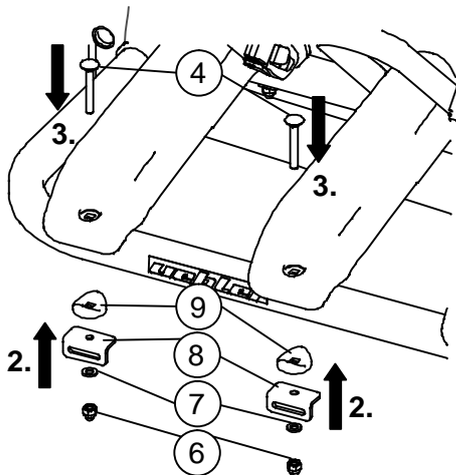


3. Beiliegende (längere) **Schloßschrauben M6x55 (Pos.2)** in die Fahrradschiene einführen und Schutzkappen aufsetzen.
4. Fahrradschienen auf dem Fahrradträger mit beigelegten Hutmutter (Pos.6) verschrauben, dabei die Formscheiben (Pos.9), die Befestigungswinkel (Pos.8) und die Unterlegscheiben (Pos.7) verwenden.

Vorbereitung der Fahrradträger mit festen Kunststoff- Fahrradschienen:

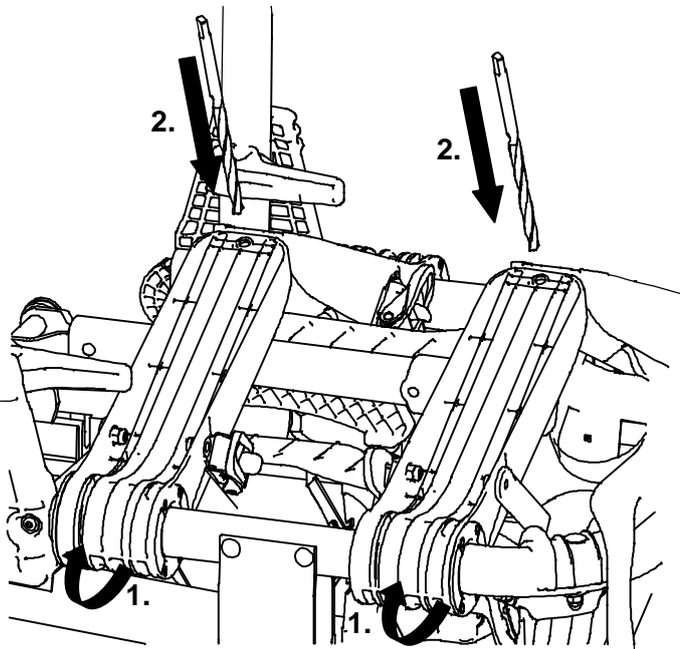


1. Äußere Verschraubungen der Fahrradschiene lösen.
2. Äußere Befestigungsschrauben entnehmen.

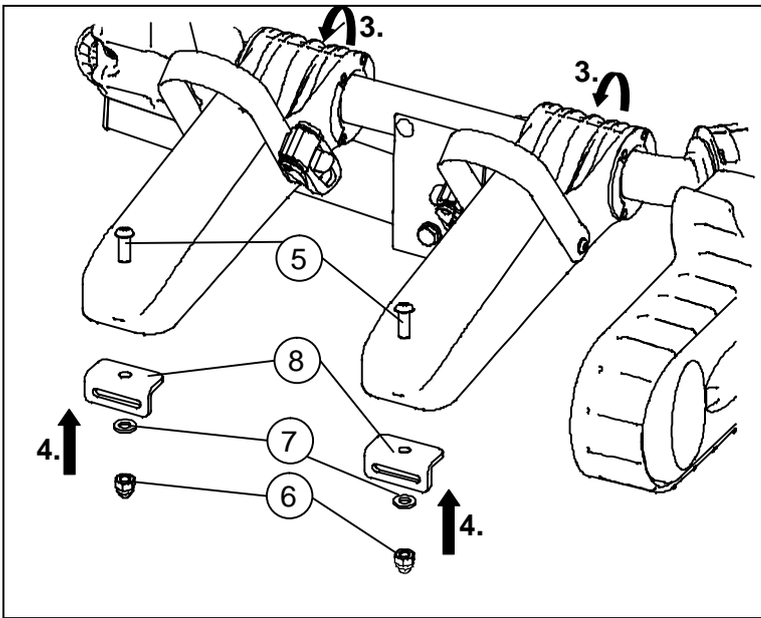


3. Beiliegende (längere) **Innensechskantschrauben (M6x55 – Inbus-Größe SW 4; Pos. 4)** in die Fahrradschiene einführen.
4. Fahrradschienen auf dem Fahrradträger mit beigelegten **Hutmuttern (Pos.6)** verschrauben, dabei die **Formscheiben (Pos.9)**, die **Befestigungswinkel (Pos.8)** und die **Unterlegscheiben (Pos.7)** verwenden.

Vorbereitung der Fahrradträger mit klappbaren Kunststoff- Fahrradschienen:



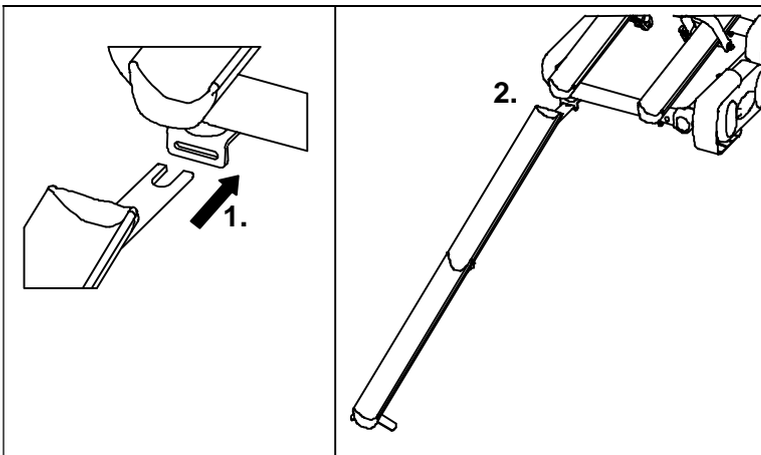
1. Fahrradschienen einklappen
2. Fahrradschienen mit Bohrer ($\text{Ø}7\text{mm}$ - $\text{Ø}8\text{mm}$) an den vorgesehenen Aussparungen durchbohren



3. Fahrradschiene ausklappen

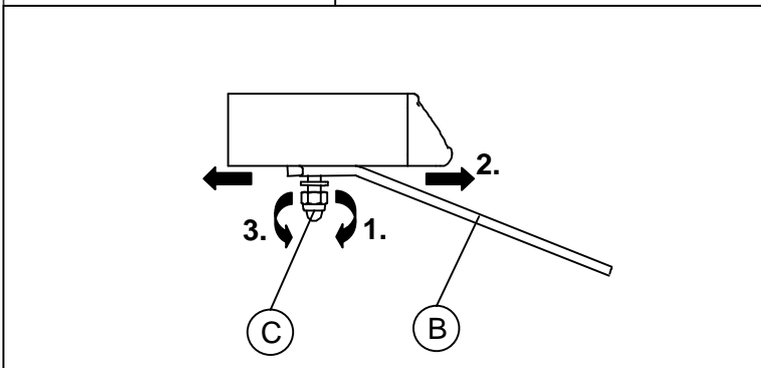
4. Befestigungswinkel (Pos.8) mit **Innen-sechskant-Schrauben M6x16 (Pos.5)**, Unterlegscheiben (Pos.7) und beigelegten Hutmuttern (Pos.6) an Fahrradschienen verschrauben

Betrieb:



1. Auffahrrampe bis zum Anschlag in den Befestigungswinkel der Fahrradschiene einschieben.

2. Das Fahrrad kann nun leicht über die Rampe auf die Schiene gerollt werden.



Hinweis:

Gegebenenfalls kann die Lage der Auffahrrampe zum Fahrradträger durch Verstellung des Einsteckelementes angepasst werden. Hierfür ist folgendermaßen vorzugehen:

1. Hutmutter (Pos.C) leicht lösen
2. Einsteckelement (Pos.B) verschieben
3. Hutmutter festziehen