



Montage, Gebrauch, Wartung

# Gebrauchsanleitung

**Anhänger Bicylift BTLO3  
Gabel für Europalette FEU01**

Sie haben einen Anhänger Bicylift gekauft, Wir danken Ihnen, das Sie sich hierfür entschieden haben und hoffen er wird Sie bei allen Ihren Aktivitäten zufriedenstellen.

Sie finden in dieser Anleitung alle Informationen für die Montage, den Gebrauch und die Wartung.

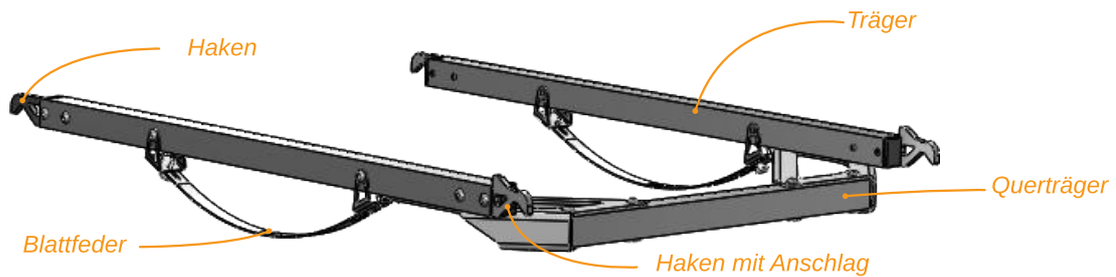
Produktbeschreibung	3
erforderliches Montagewerkzeug	3
Montage	4
IBetriebsanleitung	5
Wartung	12

## Produktbeschreibung

### Das chassis



### Die Gabel



## Montagewerkzeug



8 mm  
13 mm



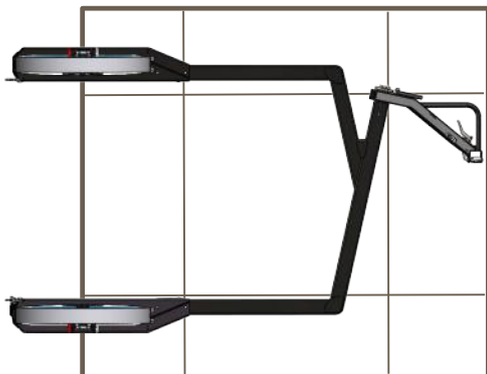
5 mm



Legen Sie die Teile in der Montageposition hin.

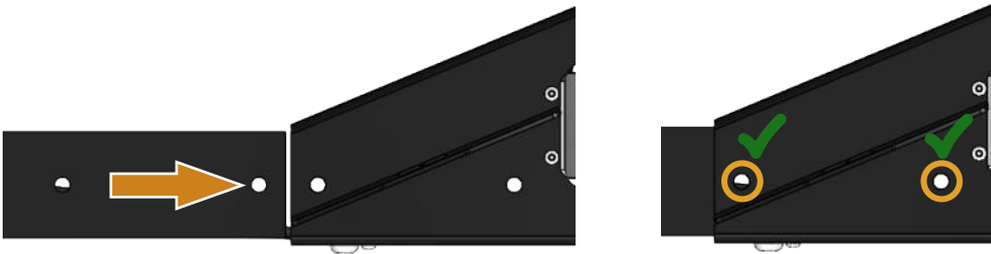


Nutzen Sie den aufgefalteten Karton als Unterlage.



## Rohre und Radträger

Schieben Sie das Rohr in den Radträger bis die Bohrungen übereinander liegen.



Fixieren Sie die Verbindung mit den beiliegenden Schrauben, U-Scheiben und Muttern M8 (Inbus 5mm und Maulschlüssel 13mm).

Mit einer Gabel, die zur Gewährleistung der korrekten Parallelität montiert ist, ziehen, sie diese bis zum Verschwinden eines eventuellen Spiels an.



## Befestigung die Züge

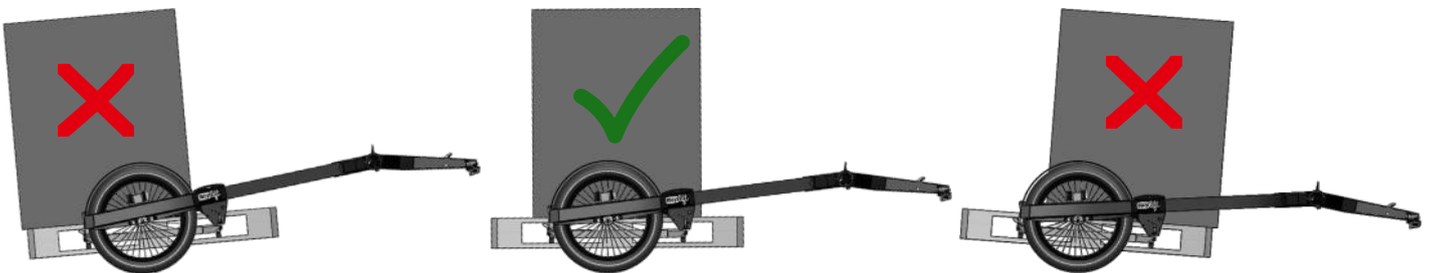
Befestigen Sie die Züge mit den mitgelieferten Klemmen auf jeder Seite und vergewissern Sie sich, dass die Zugstange richtig gelenkig gelagert ist. Nach dem Anziehen die freie Länge der Klemmen mit einer Schneidezange oder eine Schere.

# Bedienungsanleitung

## Die Ladung

Bevor Sie eine Ladung anheben und transportieren wollen, stellen Sie folgendes sicher:

- Die Ladung ist auf einer Euro-Palette 120x80cm oder einer Palettenkiste gleichen Formats. Die Palettenfüße sind korrekt fixiert.
- Die Ladung muss ausreichend solide verpackt sein um zu verhindern das sich einzelne Teile während Lagerung und Transport lösen können. Bei Bedarf die Ladung mit einer Folie, einem Spanngurt oder ähnlichem auf der Palette unverrückbar sichern.
- Die Gesamtmasse der Ladung inklusive der Gabel (ca. 3,5Kg) darf 180 Kg nicht überschreiten. Der Schwerpunkt muss sowohl in der Länge als auch der Breite genau mittig und unterhalb von 70cm über der Palette sein.



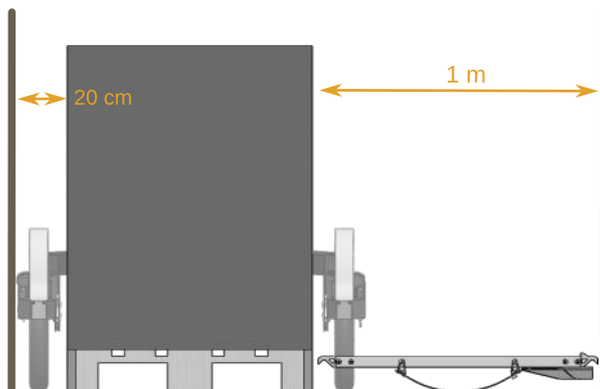
## Platzierung der Gabel

### Vorbereitung

Bevor man den Hänger BicyLift beladen kann, muss die Palette mit der dafür vorgesehenen Gabel versehen werden.

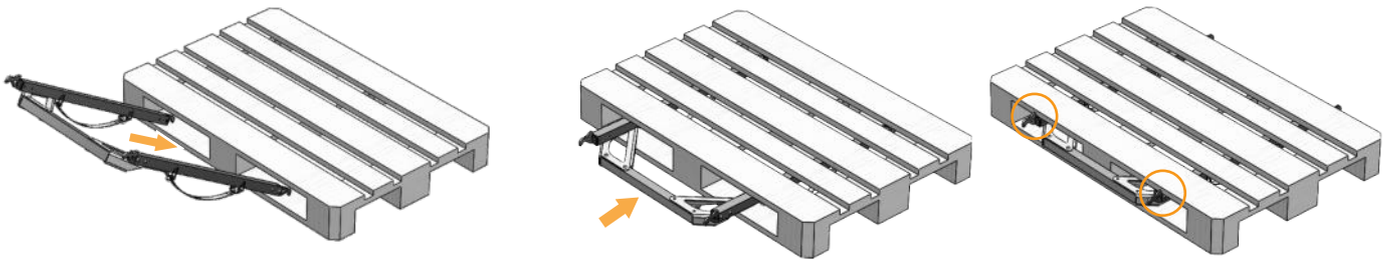
Dafür schiebt man diese seitlich unter eine Palette. Man braucht auf einer Seite mindestens 1 Meter Platz, auf der anderen Seite reichen 20cm.

Tipp : Wenn Sie die Örtlichkeiten der Lieferadresse kennen, denken Sie daran, die Gabel auf der Seite unterzuschieben von wo Sie sie später leicht herausziehen können.

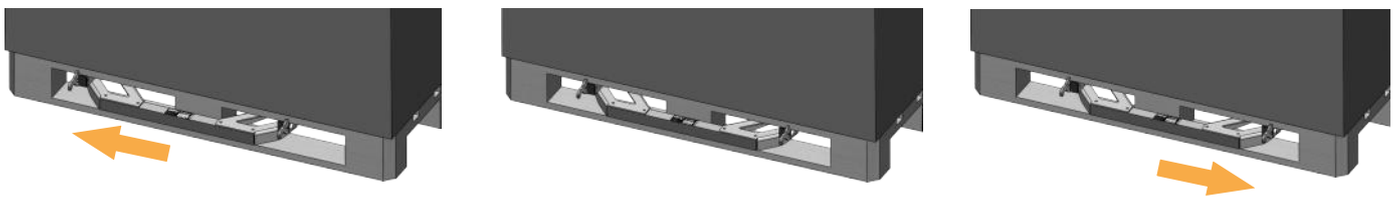


Die Be- und Entladezone muss ausreichend eben sein damit die Palette sich nicht verformt. Sonst kann das Anheben der Last schwierig oder sogar unmöglich sein.

Schieben die Gabel mit den Blattfedern nach unten ganz unter die Palette.

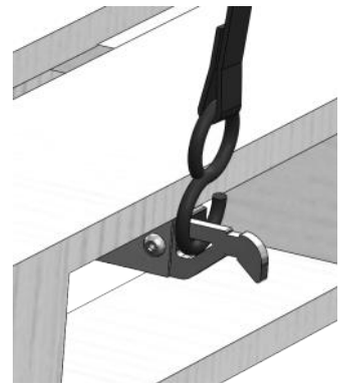


Wenn der Schwerpunkt der Ladung nicht genau mittig auf der Palette ist, können Sie das durch die Position der Gabel ausgleichen.



### **Befestigung der Ladung**

Bei Bedarf können Sie die Ladung mit Spanngurten an den Haken der Gabel festzurren.



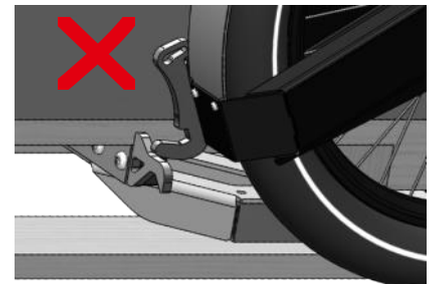
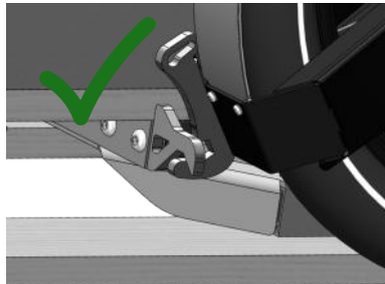
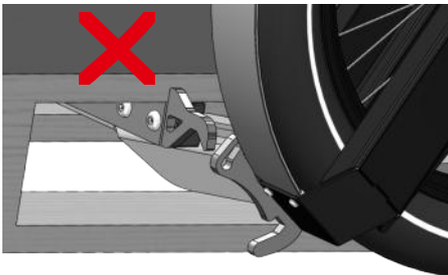
## Anheben der Ladung

### Schritt 1: Die Haken

Positionieren sie den Hänger so, das er die Ladung umschließt.



Heben Sie den Hänger vorne so an, das die Haken gegenüber denen der Gabel die richtige Höhe haben.



Schieben Sie den Hänger zurück bis die 2 Haken gegriffen haben.

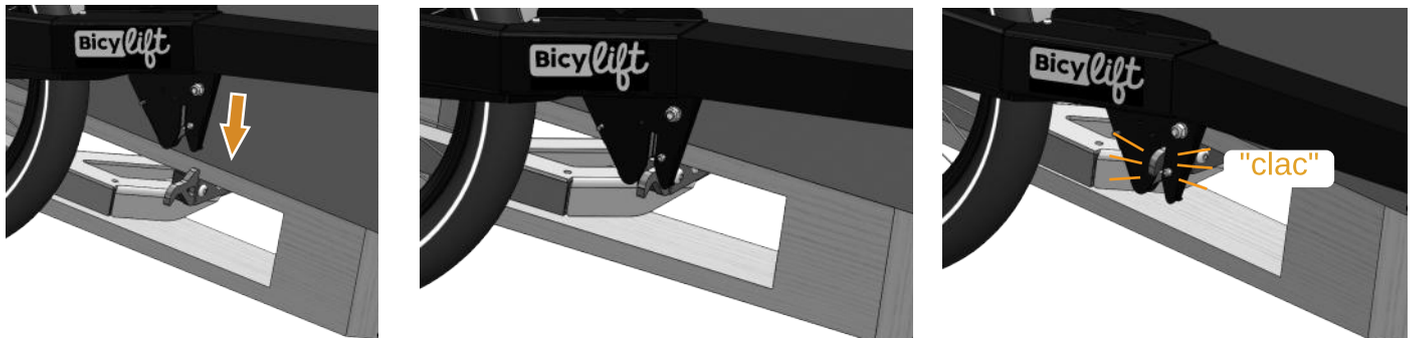


Versichern Sie sich, das die Haken beider Seiten gegriffen haben. Die Ladung wird so gleichmäßig hinten angehoben.

## Schritt 2: Die Auslösevorrichtung

Falls noch nicht geschehen, bewegen Sie das Deichselrohr in oben Position

Senken Sie den Hänger vorne bis die Haken in der Verriegelung eingeklinkt sind. Sie hören ein metallisches Klick auf jeder Seite.



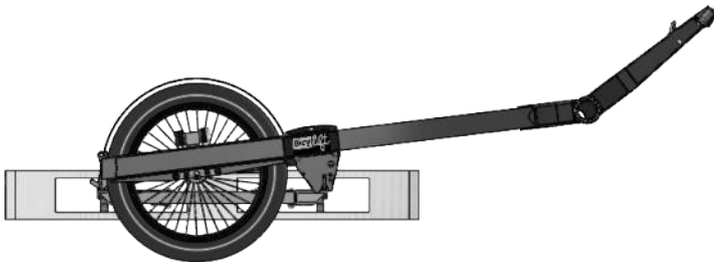
Lassen Sie vorsichtig wieder los um sicherzustellen das beide Seiten richtig eingeklinkt sind. Wenn nicht, kontrollieren Sie die Position von Gabel und Haken gegenüber der Auslösevorrichtung, bevor Sie erneut einklinken.

Kontrollieren Sie ebenso das Gleichgewicht der Ladung. Bei Bedarf wiederholen Sie die Schritte um die Gabel neu zu justieren.

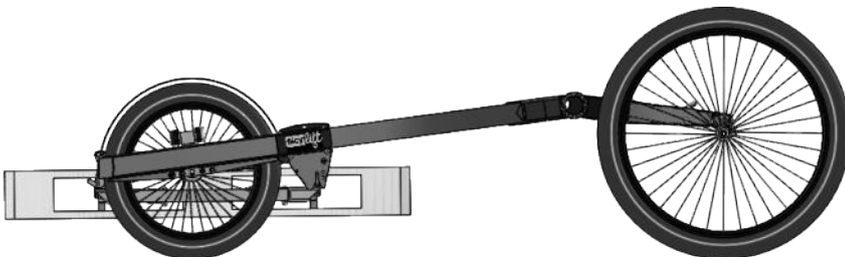
## Einstellung der Deichsel

Die Neigung der Deichsel ist entsprechend dem Gebrauch verstellbar:

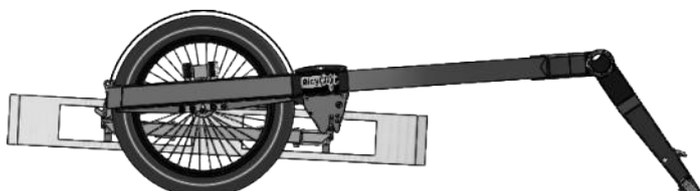
Position oben: um den Hänger manuell zu bewegen



Position Mitte: um den Hänger an ein Fahrrad zu kuppeln



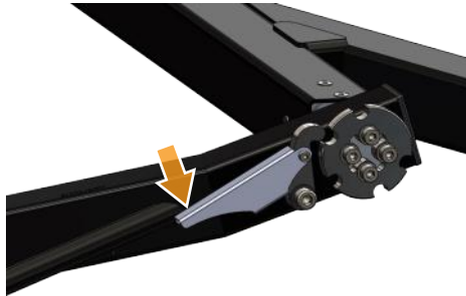
Position unten: um den Hänger abzustellen



Um die Einstellung der Deichsel zu

Heben Sie den Hänger vorne so an das die Deichsel nicht den Boden berührt.

Ziehen Sie an dem hebel.

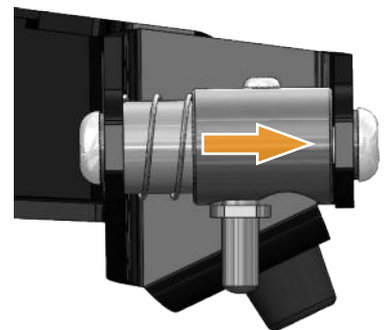
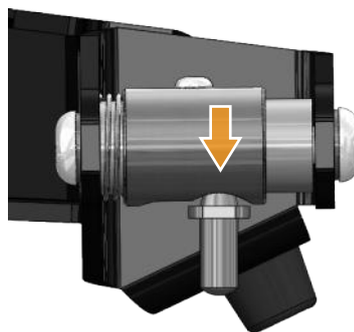
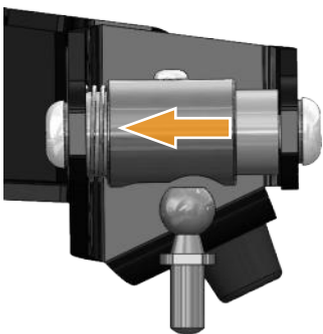


Bewegen Sie die Deichsel in die gewünschte Position und lassen Sie dem hebel los.



Versichern Sie sich, das der verriegelung eingerastet ist (um zu vermeiden, das er sich bei Belastung löst!)

### **An ein Fahrrad ankuppeln**

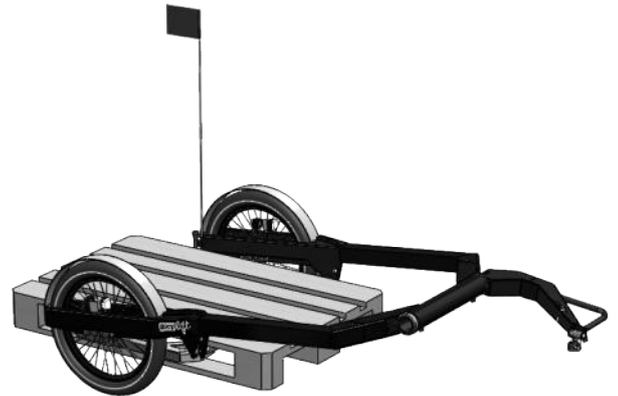


## Mit dem Fahrrad ziehen

Radfahren mit beladenem Hänger verlangt vom Fahrer entsprechende Vorsicht und Vorausschau, hier die wichtigsten Bedingungen:

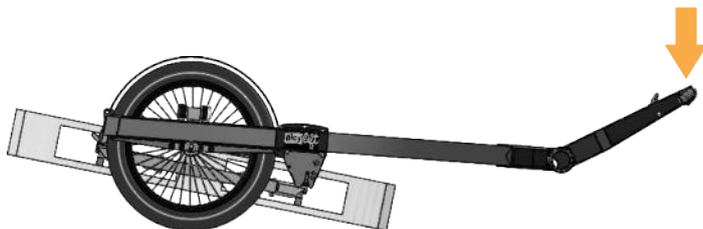
- Angepasste Straßenverhältnisse mit relativ ebener Fahrbahn und einer Steigung wie auch Neigung von unter 10%
- Angepasste Wetterbedingungen (z.B. Windeinfluss auf die Ladung, Schutz vor Witterungseinflüssen)
- Angepasste Geschwindigkeit (jedenfalls unter 25km/h), vorausschauende Fahrweise entsprechend dem Bremsweg, der Reaktion des Hängers und der Stabilität von Hänger und Ladung.
- Beachtung der Dimension des Gespanns wegen seiner beachtlichen Länge und Breite
- Beachtung das der Fahrer die landesspezifischen Verkehrsregeln kennt und beachtet.

Zur Verbesserung der Sichtbarkeit des Hängers, besonders wenn er wenig oder gar nicht beladen ist, stecken Sie bitte den beiliegenden Warnwimpel auf die Halterung am linken Radträger.

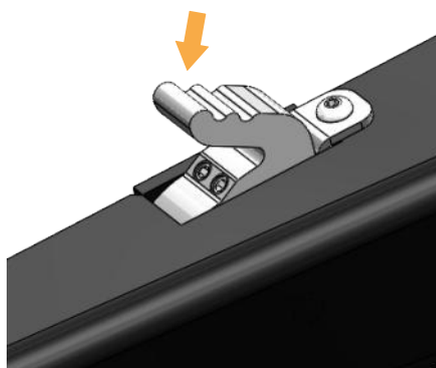


## Abladen

Senken Sie den Hänger vorne ab da die Last sonst die Auslösevorrichtung blockiert.



Drücken Sie auf die Auslösebetätigung. Wenn Sie einen Widerstand verspüren, wenden Sie keine Gewalt an, denn der Hänger ist dann vorne nicht ausreichend hinabgedrückt worden.



Lassen Sie vorsichtig locker bis die Palette hinten den Boden berührt.

Unter Beibehaltung dieser Neigung ziehen Sie den Hänger nach vorne um die Haken zu lösen.



Nicht vergessen, die Gabel wieder mitzunehmen!

## Wartung

Das Material ist harten Belastungen ausgesetzt wegen der transportierten Last und den manchmal widrigen Bedingungen.

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten kontrollieren Sie regelmäßig (wenigstens alle 20 Betriebsstunden oder wöchentlich, nach der ersten Tour):

- den festen Sitz aller Schrauben von Hänger und Gabel
- den Zustand der Räder (Lagerspiel, gelockerte oder gebrochene Speichen)
- den Reifendruck
- die Regulierung der Auslöseverriegelung
- eventuellen Verschleiß exponierter Teile (Lasthaken Aufnahme Verriegelung)

Zögern Sie nicht beim Auftreten von Geräuschen oder Unregelmäßigkeiten beim Fahren das Material zu kontrollieren. Ihre Sicherheit sowie die der Anderen hängt davon ab!

Wenn sie Ersatzteile brauchen, verwenden Sie ausschließlich die des Herstellers.

### Regulierung der Auslösevorrichtungen

Kontrollieren Sie die korrekte Position der Verriegelungen. Justieren Sie evtl. die Spannung des Kabels mit der Rändelschraube des Gegenlagers.

