



# **BEDIENUNGSANLEITUNG HOOKABIKE**



## **Inhalt**

Einleitung	3
Einsatzzweck	3
How To	4
Sicherheitshinweise	6
Spezifikationen	7
Entsorgung	7
Probleme und Lösungen	7

## **Einleitung**

Es freut uns sehr, dass du dich für einen HOOKABIKE entschieden hast. Lies dir vor der ersten Benutzung die Anleitung sorgfältig durch und beachte die Sicherheitshinweise.

Viel Spaß beim Tragen und auf dem Trail danach!

Hersteller:

PUSH components Schindelka & Dann GbR  
Jahnweg 19  
83714 Miesbach  
Deutschland

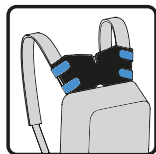
Email: [info@pushcomponents.com](mailto:info@pushcomponents.com)

## **Einsatzzweck**

Der HOOKABIKE ist ausschließlich zum Tragen von Fahrrädern am Rucksack entwickelt worden. Beachte dazu unsere Spezifikationen und Sicherheitshinweise .

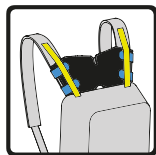
## How To

### Schritt 1:



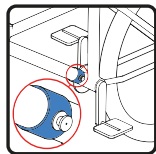
Befestige die Basisplatte, so nahe wie möglich, mit den Klettbandern an deinen Rucksackträgern.

**Achtung:** Vergewissere dich, dass die Klettbander ordnungsgemäß verschlossen sind.



**TIPP:** Bei Rucksäcken mit Zusatzgurten montiere die Basisplatte unterhalb der Zusatzgurte.

### Schritt 2:

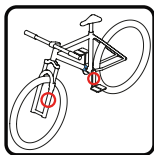


Befestige den Rahmengurt am Unterrohr etwa 15 cm vor dem Tretlager. Der silberne Zapfen muss waagrecht nach links zeigen.

**TIPP:** Variiere die Position des Gurtes für die perfekte Balance deines Bikes auf deinem Rücken.

**Achtung:** Vergewissere dich, dass der Rahmengurt ordnungsgemäß geschlossen ist.

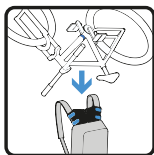
### Schritt 3:



Schnapp dein Bike von der linken Seite an Gabel und Kurbel.

**TIPP:** Dreh das linke Pedal nach unten bevor du die Kurbel nimmst. Falls dir dein Rad so zu schwer ist, kannst du das Rad auch unten am Sattelrohr nehmen.

### Schritt 4:



Hebe dein Bike über deinen Kopf.

**TIPP:** Achte schon beim Heben über den Kopf darauf, dass der silberne Zapfen mittig über dir ist.

### Schritt 5:



Lege dein Bike auf den Schultern ab. Wenn du jetzt den silbernen Zapfen im Nacken spürst, bist du genau mittig. Lasse dein Bike jetzt nach unten in die Führung der Platte rutschen.

**TIPP:** Wenn du dir nicht sicher bist ob du schon getroffen hast, halte dein Bike weiterhin mit der rechten Hand an der Kurbel und überprüfe mit der linken Hand ob der Zapfen in der Platte eingerastet ist.

### Schritt 6:

Für die Abfahrt verstaue die Basisplatte im Rucksack.

## Sicherheitshinweise

- » Überprüfe vor jeder Nutzung, dass die Basisplatte und der Rahmengurt ordnungsgemäß angebracht sind.
- » Nach dem Aufsetzen des Rades auf deine Schultern, prüfe ob das Bike sicher eingerastet ist. Erst dann kannst du das Bike los lassen.
- » Bike nur in aufrechter Körperhaltung tragen.
- » Halte die Klettbänder für die maximale Klettkraft sauber. Reinige sie gegebenenfalls mit Wasser und lasse sie trocknen vor der nächsten Nutzung.
- » Beachte, dass bei Nässe die Klettkraft sinkt. Trockne die Klettbänder gegebenenfalls.
- » Bedenke beim Tragen deines Bikes den größeren Platzbedarf und veränderten Schwerpunkt.
- » Das Bike kann durch Bäume, Sträucher, Felsen oder ähnlichem aus der Halterung gezogen werden. Halte es in solchen Situationen mit mindestens einer Hand fest.
- » Belaste den HOOKABIKE nur den Spezifikationen entsprechend.
- » Prüfe das zulässige Gewicht deines Rucksackes, bei zu hohen Lasten kann es zu einer Beschädigung des Rucksackes kommen.
- » HOOKABIKE ist eine Bike-Tragehilfe und keine Fixierung. Zu deinem eigenen Schutz kann sich dein Bike nach oben aus der Halterung lösen.

## Spezifikationen

- » Temperaturbereich Nutzung: -5 °C bis +40 °C
- » Lagerung: bei Raumtemperatur
- » Maximale Traglast: 25 kg

**Achtung:** Beachte das zulässige Gewicht für deinen Rucksack und das Zusatzgewicht durch angebrachte Geräte, Trinkflaschen und ähnlichem.

## Entsorgung

Bevor du deinen HOOKABIKE entsorgst weil etwas kaputt gegangen ist, melde dich bei uns, vielleicht können wir dir helfen. Für den Fall, dass keine Hilfe mehr möglich ist hilf bitte mit die Umwelt sauber zu halten und entsorge den HOOKABIKE den örtlichen Bestimmungen entsprechend.

## Probleme und Lösungen

Bei Problemen mit deinem HOOKABIKE nimm bitte Kontakt mit uns auf.

PUSH components Schindelka & Dann GbR  
Jahnweg 19  
83714 Miesbach  
Deutschland

Email: [info@pushcomponents.com](mailto:info@pushcomponents.com)



**Das PUSH components Team wünscht dir viel  
Spaß beim Tragen und auf dem Trail danach!**