

### BEDIENUNGSANLEITUNG

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Ein Fahrradreparaturständer, mit dem ein Fahrrad für zahlreiche Arbeiten angehoben und positioniert werden kann. Mit seinem leichten, tragbaren Design kann dieser Fahrradreparaturständer jederzeit und überall verwendet werden. Der Fahrradreparaturständer ist mit einer schnellösbaren Einstellklemme aus verstärktem ABS-Kunststoff und Nylon ausgestattet, die das Fahrrad in jedem Winkel (360°) drehen kann und die Lackierung nicht schädigt. Der Fahrradreparaturständer hat vier rutschsichere Beine und ist mit einem Balancier und einer multifunktionalen Polypropyleninstrumentenschale ausgestattet.

### ARBEITSFOLGE:

### Beineinbau

- 1. Die Schraube lösen.
- 2. Die Beine in die Arbeitsposition bewegen.
- 3. Die Schraube festziehen.



### Höheneinstellung

- 1. Die Schraube lösen.
- 2. Die gewünschte Höhe einstellen.
- 3. Die Schraube festziehen.

Die Höhe wird im Bereich von 107 bis 188 cm eingestellt; der Fahrradreparaturständer kann um 360° gedreht werden:



### Instrumentenschaleneinstellung

- 1. Sicherstellen, dass alle Instrumentenschalenschrauben festgezogen sind.
- 2. Die Befestigungsschraube lösen und die gewünschte Höhe einstellen.
- 3. Die Befestigungsschraube festziehen.



### Einbau des Fahrrads auf den Fahrradreparaturständer

- 1. Die Klemme öffnen, indem die Schraube aelöst wird.
- 2. Das Fahrrad einbauen.
- 3. Das Fahrrad sichern, inden die Klemmschraube festgezogen wird.





### Bemerkung

Es wird empfohlen den Balancier am Lenker oder Vorderrad zu befestigen. Andere Positionen sind jedoch auch möglich.





# BEDIENUNGSANLEITUNG





- 1. Klemme
- 2. Instrumentenschale
- 3. Querrohr
- 4. Teleskoprohr
- 5. Hauptrohr
- 6. Beine
- 7. Balancier



### INSTRUCTION MANUAL

### PRODUCT PRESENTATION

This bike repair stand has been designed to lift and store bikes for a wide variety of applications and at anytime and everywhere thanks to its lightweight and portable design. It features a 360° quick-release adjustable clamp made of reinforced ABS material and nylon to rotate the bike to any angle and do not damage paintworks, a balance pole, a multifunctional PP tool tray, and a 4 feet anti-slip design.

### **OPERATION:**

### Positioning the legs

- 1. Loosen the locking knob.
- 2. Place the legs to its proper position.
- 3. Tighten the locking to fix the legs in position.



### Adjusting the height

- 1. Loosen the locking knob.
- 2. Set the desired height.
- 3. Tighten the locking knob.

The height can be adjustable from 107-188cm and the stand can be rotated 360°:



### Adjusting the tool tray

- 1. Make sure all screws are tightened to fix the tool tray in position.
- Loosen the locking knob to adjust the tray to the desired height.
- Tighten the locking knob to set it to the desired height.



### Fitting the bike to the clamp

- 1. Loosen and open the clamp by rotating the locking knob.
- 2. Fit the bike to the clamp
- 3. Close the clamp to fix the fix in place





### Note!

It is recommended to fit the balance pole to the handlebar/ front wheel, but not necessary, it can be attached to any part of the bike.



## INSTRUCTION MANUAL





- 1. Clamp
- 2. Tool tray
- 3. Cross tube
- 4. Telescopic tube
- 5. Main tube
- 6. Legs
- 7. Balance pole