

## Bike basicLift

### Stationäre Montagevorrichtung für Fahrräder und E-Bikes manuell-hydraulisch betätigt



AUFNEHMEN | HEBEN



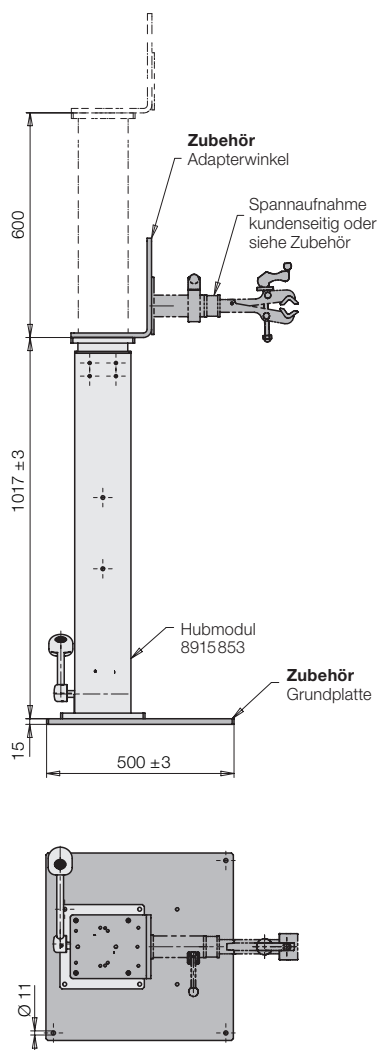
#### Vorteile

- Für Fahrräder bis 40 kg
- Max. Hub 600 mm (800 mm auf Anfrage)
- Schneller Hub mit wenigen Pumphüben
- Mühelose Höhenverstellung ohne Fremdenergie
- Kompakte und robuste Ausführung
- Sicheres und wirtschaftliches Arbeiten
- Stabile und steife Montagevorrichtung
- Ergonomisches Arbeiten auf kleinstem Raum
- Spielarme Führung für leichten Lauf
- Einsatz von handelsüblichen Fahrradaufnahmen

#### Einsatz

Das Bike basicLift ist eine höhenverstellbare Montagevorrichtung für Fahrräder, Lastenfahräder und E-Bikes bis 40 kg Gewicht für den Einsatz in kleineren, auch mobilen Werkstätten.

#### Abmessungen



#### Beschreibung

Auf Basis unseres bewährten modularen Baukastens für die Handhabungstechnik *moduhub* wurde der kompakte Fahrrad-Montagegeständer Bike basicLift entwickelt.

Grundlage bildet das bewährte manuell-hydraulisch betätigte Hubmodul ShopFloor.

Mit dem Bike basicLift können Fahrräder bis 40 kg um maximal 600 mm (800 mm auf Anfrage) auf eine ergonomische Montagehöhe angehoben werden.

Am universellen Adapterwinkel lassen sich viele handelsübliche Fahrradaufnahmen befestigen. Je nach Aufnahme kann das Fahrrad in der Aufnahme auch gedreht werden.

Für einen sicheren Stand ist der Bike basicLift auf einer Grundplatte befestigt, die auch mit dem Boden verschraubt werden kann.

#### Betätigung

Das Anheben und Absenken des Fahrrads erfolgt über das Fußpedal.

Zum Anheben wird der Fußhebel mehrmals nach unten bewegt. Für 100 mm Hub sind etwa zwei Pumphübe erforderlich.

Durch eine Rückholfeder wird der Fußhebel in seine Ausgangslage zurückgebracht.

Zum Absenken der Last wird der Fußhebel um ca. 10° nach oben gedrückt.

#### Zubehör nach Katalogblatt M 8.902

- Adapterwinkel
- Spannaufnahmen
- Weiteres Zubehör

#### Zubehör nach Katalogblatt M 8.100

- Grundplatten

 YouTube Video

Alle Funktionen im Video entdecken

