



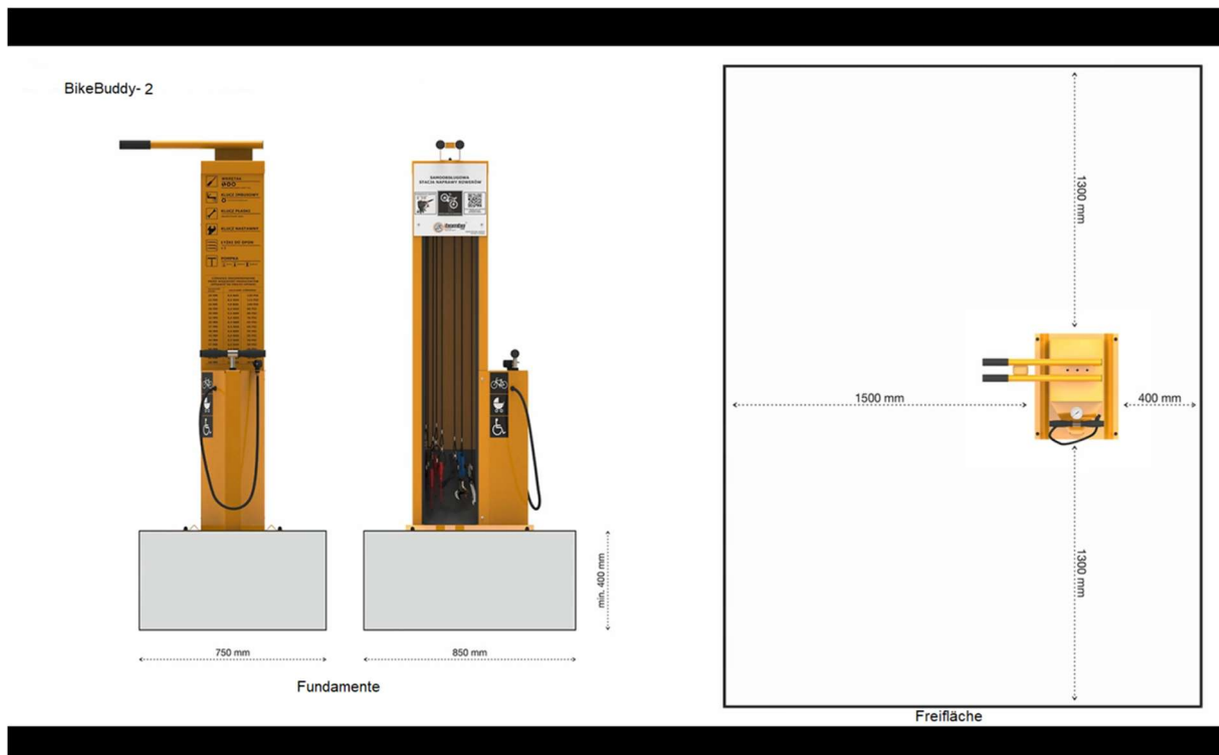
BIKE BROZ

Installations-Anleitung für den BikeBroz „BikeBuddy“ - Fahrrad-Servicestation:

Alle nachfolgenden Bilder sind Referenzbilder, die nicht die tatsächlichen Gegebenheiten (siehe Fundament Freifläche und Farbgebung) wiedergeben, sondern nur ein besseres Verständnis der Installation vermitteln sollen.

1. Fundamente und benötigte Freiflächen:

BikeBuddy



Abmessungen Säule

Grundplatte: 400 x 510 mm
Gesamthöhe: 1560 mm
Gewicht: ca. 70 kg

2. Benötigtes Material und Werkzeug (für beide Buddies identisch):

a. Im Lieferumfang enthalten:

- 4 x Schwerlastanker
- 4 x Unterlegscheiben
- 4 x Muttern SW 17
- 4 x Abdeckkappen

b. Im Lieferumfang nicht enthalten:

- 1 x Stift zum markieren
- 1 x Steinbohrer \varnothing 10 mm, min. 150 mm lang
- 1 x Schlagbohrmaschine
- 1 x Hammer
- 1 x Schraubenschlüssel SW 17 mm

3. Montage der Station auf dem Fundament

- a. Setzen Sie die Säule mittig auf das Fundament.
- b. Zeichnen Sie die Bohrlöcher an.



c. Bohren Sie die Löcher mit dem 10 mm - Steinbohrer



d.

Schwerlastanker einsetzen und einschlagen





e. Station mit Muttern befestigen und Abdeckkappen aufsetzen.



Alternativ können Muttern mit Diebstahlsicherung (Achtung: Sonderwerkzeug notwendig) verbaut werden. Diese sind allerdings nicht im Lieferumfang enthalten.

