



OPTIONEN

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Logo

- keine
- Geätzt in Edelstahl
- Geschnitten in Stahl
- Aufkleber

BESCHREIBUNG

Die **Selbstbedienungsreparaturstation KANGU für Fahrräder** ist für sofortige Reparaturen und Einstellungen von Fahrrädern durch den Benutzer gedacht, wobei die Konstruktion der Station als Basis und die zur Verfügung stehenden Werkzeuge genutzt werden.

Die geschweißte Konstruktion aus Stahlblechen mit einer **Stärke von 5 mm** gewährleistet **Stabilität** und **Widerstandsfähigkeit** des Produkts.

KANGU ist in zwei Varianten erhältlich:

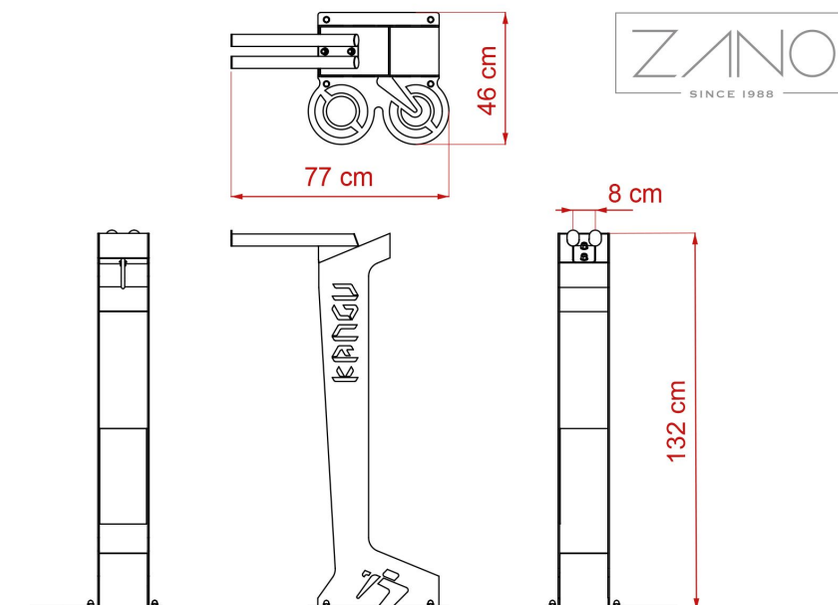
- aus **Kohlenstoffstahl S235JR**, verzinkt und pulverbeschichtet in einer vom Kunden gewählten Farbe aus der RAL-Palette mit Elementen aus Edelstahl
- oder komplett aus geschliffenem **Edelstahl 1.4301**.

Ausstattung der Station:

- Halterung aus zwei Edelstahlrohren $\varnothing 42 \times 2,6$ mm, Länge 450 mm zum Aufhängen des Fahrrads.
- Werkzeuge, befestigt an Edelstahlseilen (8 mm Durchmesser) in einer PVC-Ummantelung. Sie sind mit Stahlwirbeln an den Seilen befestigt, was das Verwickeln der Werkzeuge verhindert.

Werkzeuge im Set:

- Handpumpe; kompatibel mit Presta- und Schrader-Ventilen
- Schraubendreher; Kreuz- und Schlitz aus Edelstahl
- Maulschlüssel; aus Edelstahl; 13, 14, 15, 16 mm
- Inbusschlüssel; aus Edelstahl; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- Kettennieter; für 9, 10, 11 Gänge (unterstützt SPD)



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- 45 kg

Abmessungen

- Höhe: 132 cm
 - Gesamtbreite: 42 cm
 - Gesamtlänge: 77 cm

Materialien

- Edelstahl oder Karbonstahl

ZANO



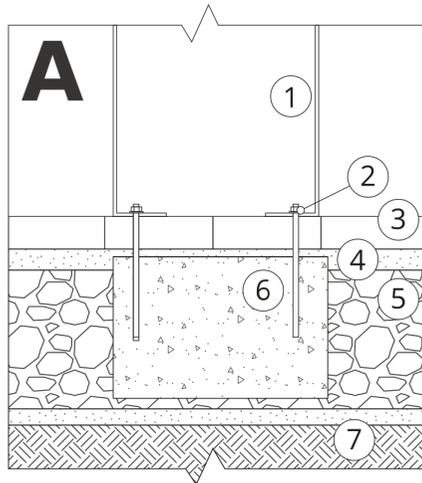
Filip Babiarz

Produkt:
 Fahrrad Reparaturstation Kangu
 Katalognummer: 18.004
 Designer: Filip Babiarz

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht an Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Mirosław Zarotynski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

HINWEIS: Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

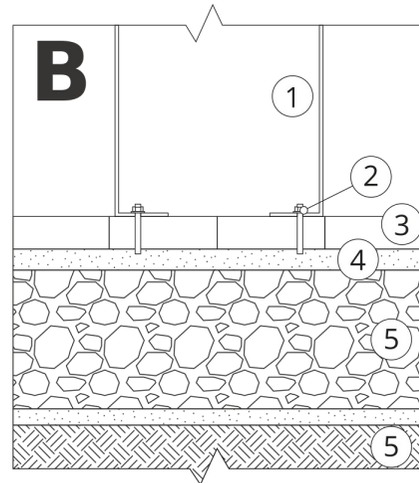
Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

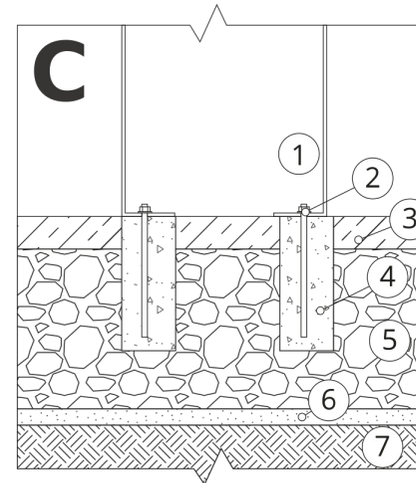
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



EINBAU BIS ZUM PFLASTER

Beschreibung der Baugruppe

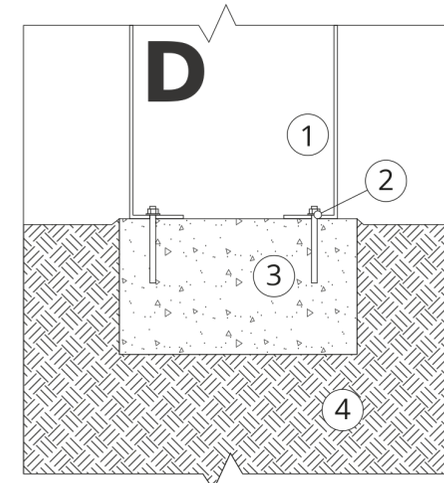
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



BETON/ASPHALT-MONTAGE

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
4. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokales Land



MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
4. Lokales Land