



OPTIONEN

Konstruktion:

- Edelstahl

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

Logo:

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

BESCHREIBUNG

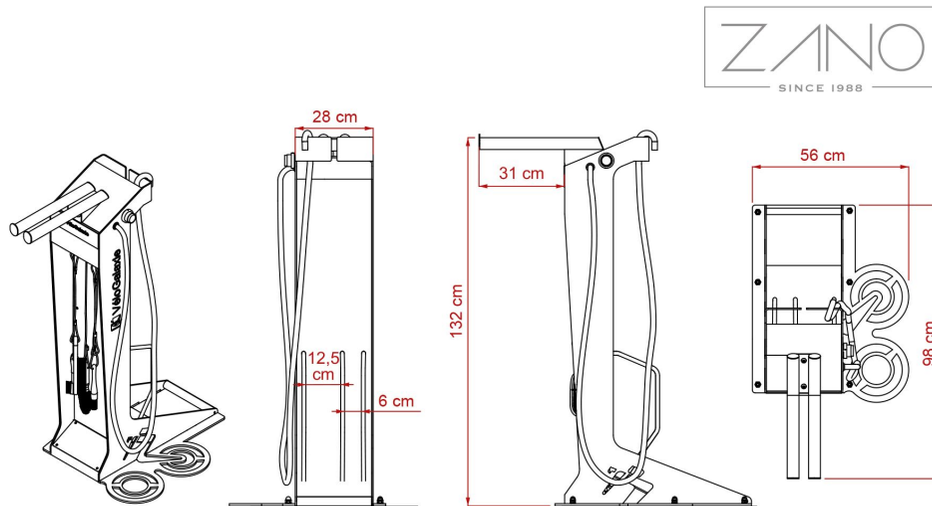
"KANGU"- Selbstbedienungsstation für die Ad-hoc-Reparatur und Reinigung von Fahrrädern. Sie ist für die Selbstreparatur und -wartung von Fahrrädern sowie für die Reinigung durch den Benutzer unter Verwendung der Stationsstruktur als Basis und der in der Ausrüstung enthaltenen Bürsten und Werkzeuge konzipiert. Das Modell 18.004.5 verfügt über einen integrierten Fahrradständer. Die Station verfügt sowohl über Werkzeuge für Reparaturen und Bürsten als auch über einen Niederdruckreiniger zum Waschen des Fahrrads.

Die geschweißte Konstruktion aus **5 mm dicken** Stahlplatten gewährleistet die **Stabilität** und **Haltbarkeit** des Produkts.

Die KANG-Modelle zum Waschen von Fahrrädern werden **ausschließlich und vollständig aus rostfreiem Stahl 1.4301** hergestellt.

Ausstattung der Station:

- eine Halterung aus zwei Edelstahlrohren zum Aufhängen des Fahrrads (Abmessungen der Rohre: Ø 42 x 2,6 mm, Länge 450 mm);
- Bürsten - befestigt an Edelstahlseilen (8 mm Durchmesser) in PVC-Ummantelung. Sie sind mit Stahlwirbeln an den Leitungen befestigt, wodurch ein Verheddern der Werkzeuge verhindert wird;
- Niederdruckwaschanlage (Anschluss an das Wassernetz...



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 56 cm
- Höhe: 132 cm
- Tiefe: 98 cm

Gewicht:

- 70 kg

Materialien:

- Edelstahl (1.4301)

ZANO



Filip Babiarz

Produkt:
Fahrrad Wasch und Reparaturstation Kangu
Katalognummer: **18.004.5**
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