

## VALIKUD

### Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

### Täiendav jalgrattahoidja

- ei
- hammas ühe jalgratta jaoks

### Logo

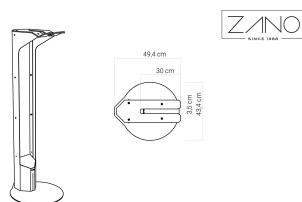
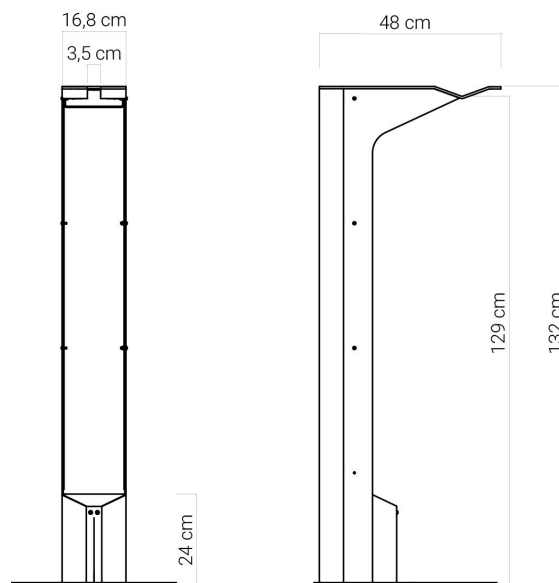
- ei
- söövitatud roostevabast terasest
- lõigatud terasest
- kleebis

## KIRJELDUS

**Stilo iseteenindusjalgratta remondijaam** on loodud ühejalgrataste kasutajate jaoks, et nad saaksid **lihtsalt ja kiiresti** oma jalgratast pisiremondi ja hooldustöid teha. Jaam sobib kasutamiseks nii linnas jalgrattateedel kui ka pikamaareisidel. Tänu oma suurusele saavad jaama kasutada nii lapsed kui ka täiskasvanud.

Jaam on valmistatud terasest. Klient võib valida mudeli, mis on valmistatud täielikult **roostevabast terasest** või tsingitud süsinikterasest, mis on pulbervärvitud kindlaksmääratud **RAL-värvi**. Värvitud versiooni puhul jäävad sellised komponendid nagu ülemine jalgrattahoidik ja sisesein koos tööriistade hoidmisega roostevabast terasest. Jaam paigaldatakse maapinnale seinapistikutega. Jalgrattaremonditööriistad kinnitatakse jaama külge PVC-ga ümbritsetud terastrossidega, et vältida nende võimalikku vargust.

Tööriistad: **kruvikeeraja**; roostevabast terasest Phillips- ja lamekuulipilduja **mutrivõtmed**; roostevabast terasest; 13, 14, 15, 16 mm **mutrivõtmed**; roostevabast terasest; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm. **käsipump**; ühildub Presta ja Schrederi ventiilidega **ketilõikur**; 9, 10,...



## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

- laius: 17 cm
- kõrgus: 132 cm
- sügavus: 48 cm
- aluse laius: 43 cm
- sügavus koos täiendava jalgrattahoidjaga: 63 cm

### Materjalid

- Roostevaba teras või süsinikteras, tsingitud ja pulbervärvitud RAL-värviga.

### Weight

- 29 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Toode:  
Stilo jalgrataste remondijaam  
Kataloogi number: **18.048**  
Disainer: Iwona Żaczek

Vastavalt Poola 04.02.1994. aasta autoriõiguse ja sellega seotud õiguste seadusele (ametlik väljaanne nr 24, punkt 83, parandatud: Teataja nr 43, punkt 170) ja kooskõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Miroslaw Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.

**MÄRKUS:** Joonised ei kajasta vundamendi tegelikke mõõtmeid. Need on vaid näidispaigalduskeemid, mis võtavad arvesse ankurduse tüüpi ja aluspinna materjali, millele mööbel kinnitatakse.

Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



### PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



### PAIGALDAMINE SILLUTISELE

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Kohalik maa



### BETON / ASFALT PAIGALDUS

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Fikseeritud karastatud pind, nt betoon või asfalt.
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
7. Kohalik maa



### PAIGALDAMINE BETONVUNDAMENDILE

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
4. Kohalik maa