



IESPĒJAS

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

Logotips

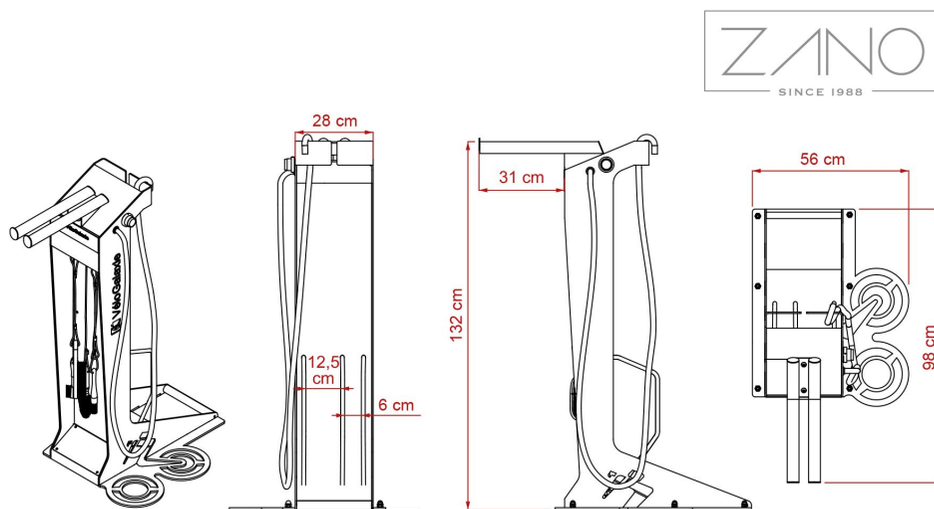
- nav
- iegravēts nerūsējošā tēraudā
- sagriezts tēraudā
- uzlīme

APRAKSTS

Konstrukcija ir metināta un skrūvēta no 5 mm, 3 mm, 1,5 mm biežām nerūsējošā tērauda loksnēm 1.4301. Stacijas augšdaļā ir velosipēdu statīvs - divas nerūsējošā tērauda caurules ar šķērsriezumu 4,2 x 2,6 cm un garumu 45 cm. Stacijas aizmugurē ir velosipēdu statīvs, kas izgatavots no nerūsējošā tērauda stieņiem, kuru diametrs ir 14 mm. Visi suku piederumi (troses), kas ir stacijas daļa, ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda. Pamata versijā stacija ir aprīkota ar suku un instrumentu komplektu velosipēda mazgāšanai un taimera pogu, kas pēc nospiešanas aktivizē ūdens padevi. Turklāt staciju var aprīkot ar taimera krānu ūdens pudeļu uzpildīšanai.

Visiem ainavas veidošanas elementiem jābūt pareizi nostiprinātiem saskaņā ar ražotāja tehniskajiem norādījumiem. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nolaidīgas lietošanas vai instrukciju neievērošanas dēļ.





VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

- platums: 56 cm
- augstums: 132 cm
- dziļums: 98 cm

Materiali

- nerūsējošais tērauds (1.4301)

Weight

- 70 kg

ZANO



Filip Babiarz

Produkts:

Kangu velosipēdu mazgāšanas un remonta stacija

Kataloga numurs: **18.004.5**

Dizainers: Filip Babiarz

Zano uzņēmums Mirosław Zarotyński, saskaņā ar Autortiesību un blakustiesību likumu 04.02.1994. (Journal of Laws Nr. 24, 83. punkts, labots: Journal of Laws Nr. 43, 170. punkts), kā arī ar Eiropas Savienības tiesību akti par autortiesību aizsardzību, tostarp visi ES direktīvās un regulās par autortiesībām ir noteiktas šādas tiesības. autortiesības uz rasējumiem, 3D modeļiem, renderējumiem, grafikām, piedāvājumos iekļauto saturu, piedāvājumu un citu dokumentu pielikumi, kuru saturs ir uzņēmuma intelektuālais īpašums. ZANO Mirosław Zarotyński uzņēmums; oriģinālu ideju izmantošana, risinājumus, kopēt, izplatīt fotogrāfijas, grafiskus fragmentus, teksta aprakstus komerciālos nolūkos bez autora atļaujas. komerciāliem mērķiem bez autora ZANO Mirosław Zarotyński atļaujas ir aizliegts un ir autortiesību pārkāpums, par ko var tikt piemērots sods.

td>

PIEZĪME: Rasējumi neatspoguļo pamatu faktiskos izmērus. Tās ir tikai paraugs montāžas shēmām, ņemot vērā stiprinājuma veidu un pamatmateriālu, pie kura mēbele jāpiestiprina.

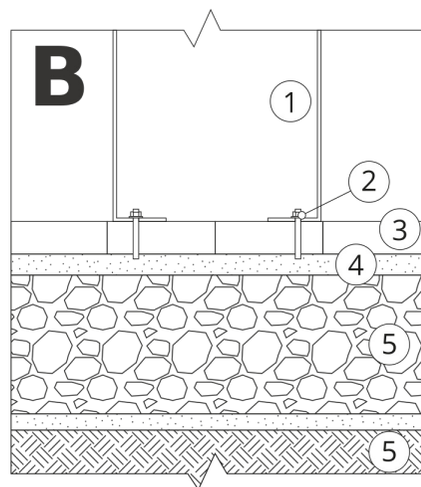
Pamatu izmērs ir atkarīgs no vietējiem pamatiem.



UZSTĀDĪŠANA BRUĢĪ AR PAMATNI

Montāžas apraksts

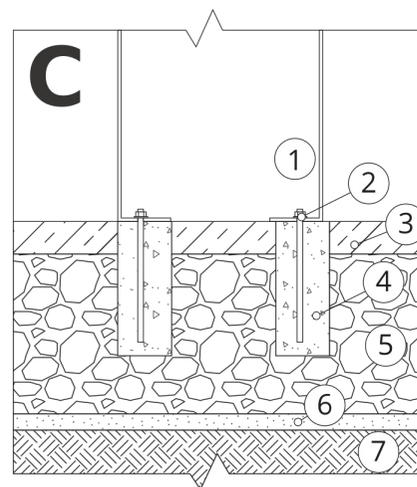
1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
7. Vietējā zeme



UZSTĀDĪŠANA LĪDZ BRUĢA IEKLĀŠANAI

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Vietējā zeme



BETONA / ASFALTA MONTĀŽA

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Fiksēta rūdīta virsma, piemēram, betons vai asfalts.
4. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
7. Vietējā zeme



MONTĀŽA UZ BETONA PAMATIEM

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
4. Vietējā zeme