

## OPTIONS

### Méthodes d'installation

- vissage à la fondation

### Logo

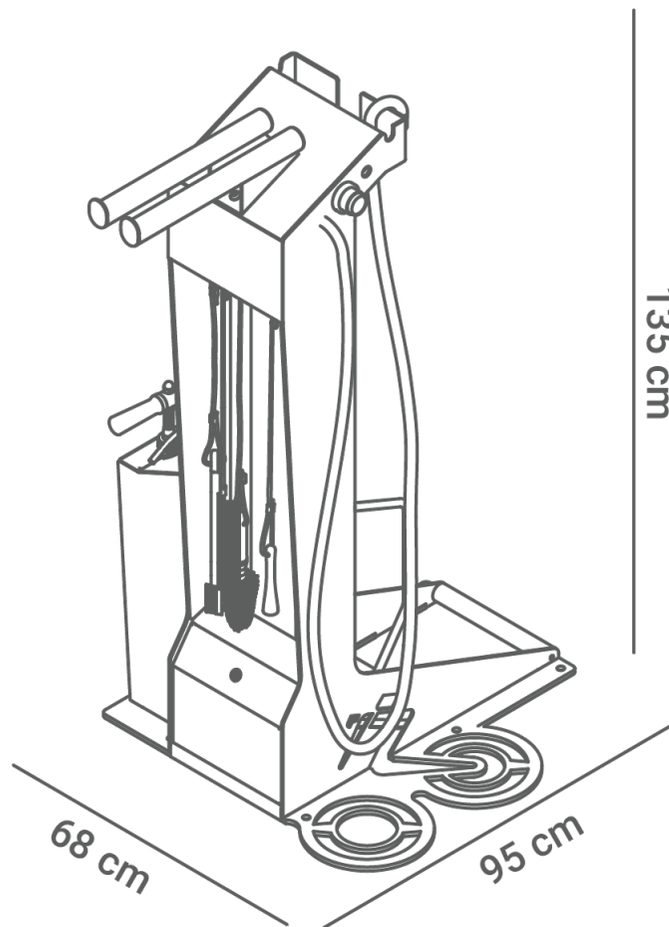
- aucun
- gravure dans l'acier inoxydable
- découpé dans l'acier
- autocollant

## DESCRIPTION

La station KANGU est utilisée pour la réparation et l'entretien d'urgence des vélos. Elle comprend également un nettoyeur à basse pression et un ensemble de brosses spécialisées dans le nettoyage de certaines parties du vélo. La station est fabriquée en acier inoxydable de haute qualité.

Elle est soudée et boulonnée à partir de tôles d'acier inoxydable 1.4301 de 5 mm, 3 mm et 1,5 mm d'épaisseur. En haut de la station se trouve un porte-vélos - deux tubes en acier inoxydable de 4,2 x 2,6 cm, d'une longueur de 45 cm. À l'arrière de la station, il y a un support à vélo fait de tiges en acier inoxydable d'un diamètre de 14 mm. Tous les raccords à brosse (câbles) qui font partie de la station sont en acier inoxydable. Dans sa version de base, la station est équipée d'un ensemble de brosses et d'outils pour le lavage du vélo, ainsi que d'un bouton de minuterie qui active l'eau lorsqu'on appuie dessus. En outre, la station peut être équipée d'un robinet à minuterie pour le remplissage des bouteilles d'eau.

Tous les éléments de mobilier urbain doivent être correctement ancrés conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation négligente ou le non-respect des...



## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

### Dimensions

- largeur: 68 cm
- hauteur: 135 cm
- profondeur: 95 cm

### Matériaux

- construction - acier inoxydable

ZANO



Filip Babiarz

Produit:

Station de lavage et de réparation de vélos Kangu

Numéro de catalogue: **18.004.7**

Designer: Filip Babiarz

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément à la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et réglementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Miroslaw Zarotyński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réaliste, des graphiques, des informations contenues dans les offres, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotinski. L'utilisation des idées de l'auteur, des solutions, la copie, la diffusion des photos, des graphiques ou fragments de graphiques, des textes descriptifs dans un but lucratif, sans l'autorisation de l'auteur - la société ZANO Miroslaw Zarotinski - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

**NOTE :** Les dessins ne reflètent pas les dimensions réelles de la fondation. Il ne s'agit que de schémas de montage exemplaires tenant compte du type d'ancrage et du matériau de support sur lequel le meuble doit être fixé.

La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.



### INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
7. Terres locales



### INSTALLATION AU PAVAGE

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
4. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Terres locales



### MONTAGE SUR BÉTON / ASPHALTE

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
4. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
5. Sous-structure en granulats de pierre
6. Lestage de sable (environ 2 - 4 cm)
7. Terres locales



### MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

#### Description de l'assemblage

1. Produit ZANO
2. Fixation rapide ou ancrage chimique
3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
4. Terres locales