



OPTIONS

Construction:

- acier inoxydable

Méthodes d'installation:

- vissage à la fondation

Logo:

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

DESCRIPTION

"KANGU- Station libre-service pour la réparation et le nettoyage ad hoc des bicyclettes. Elle est conçue pour l'autoréparation et l'entretien des bicyclettes ainsi que pour le nettoyage par l'utilisateur en utilisant la structure de la station comme base et les brosses et outils inclus dans l'équipement.

Le modèle 18.004.5 est doté d'un support de bicyclette intégré. La station est équipée d'outils de réparation, de brosses et d'un nettoyeur à basse pression pour le lavage du vélo.

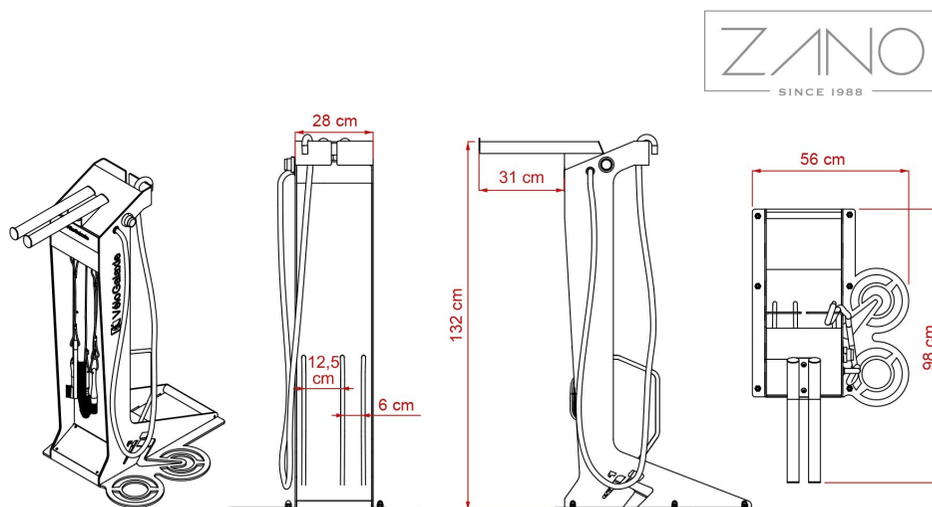
La construction soudée de plaques d'acier de 5 mm d'épaisseur garantit la stabilité et la durabilité du produit.

Les modèles KANG pour le lavage des vélos sont fabriqués uniquement et entièrement en acier inoxydable 1.4301 rectifié.

Equipement de la station :

- un support composé de deux tubes en acier inoxydable pour suspendre le vélo (dimensions du tube : dia. 42 x 2,6 mm, longueur 450 mm) ;
- des brosses - attachées à des câbles en acier inoxydable (8 mm de diamètre) dans une gaine en PVC. Elles sont fixées aux câbles par des émerillons en acier, ce qui empêche les outils de s'emmêler ;
- nettoyeur à basse pression (raccordement à l'alimentation en eau du...





DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 56 cm
- hauteur: 132 cm
- profondeur: 98 cm

Poids:

- 70 kg

Matériaux:

- acier inoxydable (1.4301)

ZANO



Filip Babiarz

Produit:

Station de lavage et de réparation de vélos Kangu

Numéro de catalogue: **18.004.5**

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 Zarotyński. 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 Zarotyński - 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