

OPCIONES

Construcción :

- acero inoxidable

Método de fijación:

- para atornillar

Logotipo:

- ninguno
- grabado en acero inoxidable
- cortados de acero
- pegatina

DESCRIPCIÓN

"KANGU- Estación de autoservicio para la reparación y limpieza ad-hoc de bicicletas. Está diseñada para la autoreparación y mantenimiento de bicicletas y para la limpieza por parte del usuario utilizando la estructura de la estación como base y los cepillos y herramientas incluidos en el equipo.

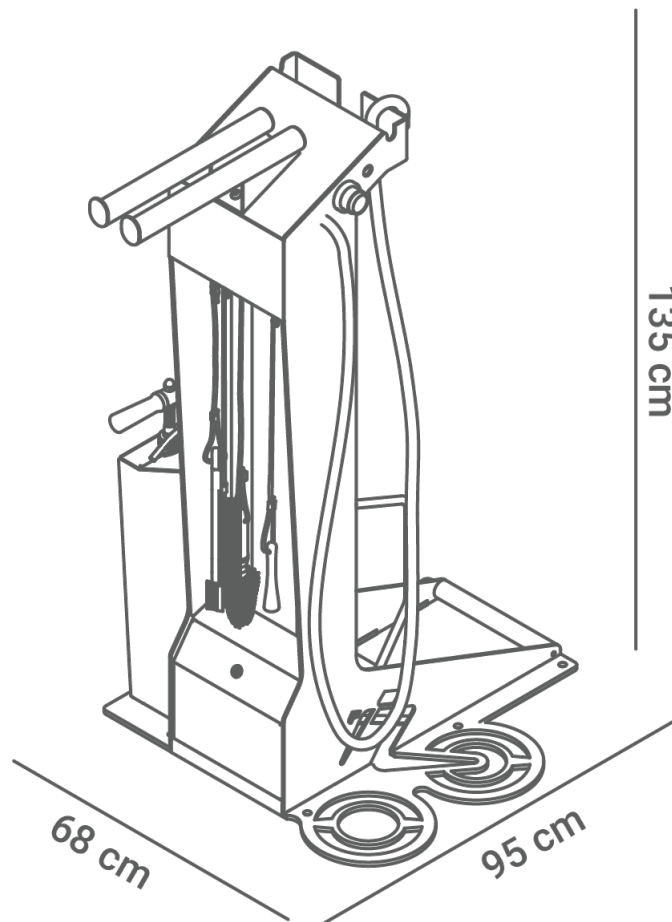
El modelo 18.004.7 se caracteriza por un soporte integrado para bicicletas, una bomba de suelo con manómetro. La estación dispone tanto de herramientas para reparaciones y cepillos como de una lavadora de baja presión para lavar la bicicleta.

La construcción soldada a partir de placas de acero de 5 mm de espesor garantiza la estabilidad y durabilidad del producto.

Los modelos KANG para el lavado de bicicletas están fabricados única y enteramente de acero inoxidable 1.4301 molido.

Equipamiento de la estación:

- un soporte hecho de dos tubos de acero inoxidable para colgar la bicicleta (dimensiones del tubo: diá. 42 x 2,6 mm, longitud 450 mm);
- cepillos - unidos a cables de acero inoxidable (8 mm de diámetro) en revestimiento de PVC. Se fijan a los cables con eslabones giratorios de acero que evitan que las herramientas se enreden;
- lavadora...



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 68 cm
- altura: 135 cm
- profundidad: 95 cm

Materiales:

- construcción - acero inoxidable

ZANO



Producto:

Estación de lavado y reparación de bicicletas Kangu

Número de catálogo: **18.004.7**

Diseñador: Filip Babiarz

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 04.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes nº 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes nº 43, punto 170) y de acuerdo con la legislación de la UE sobre derechos de autor, incluidas todas las directivas y reglamentos de la UE sobre derechos de autor, la empresa Zano Mirosław Zarotynski se reserva los derechos de autor de los dibujos descripciones, modelos 3D, renders, gráficos, contenido de las ofertas, anexos a ofertas y todos los demás documentos. Su contenido es propiedad intelectual de ZANO Mirosław Zarotynski. El uso de las ideas del autor, las soluciones, la copia, la distribución de fotos gráficos o fragmentos de gráficos, textos descriptivos, con fines de lucro, sin el permiso del autor - la empresa ZANO Mirosław Zarotynski - está prohibida y constituye una infracción de los derechos de autor y es punible. infracción de los derechos de autor y es punible.

NOTA: Los dibujos no reflejan las dimensiones reales de los cimientos. Se trata únicamente de esquemas de montaje ejemplares que tienen en cuenta el tipo de anclaje y el material del sustrato al que se va a fijar el mueble.

El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
7. Terrenos locales



INSTALACIÓN HASTA EL PAVIMENTO

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



MONTAJE EN HORMIGÓN / ASFALTO

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
7. Terrenos locales



MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Terrenos locales