



OPCIONES

Método de fijación

- para atornillar

Logotipo

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

DESCRIPCIÓN

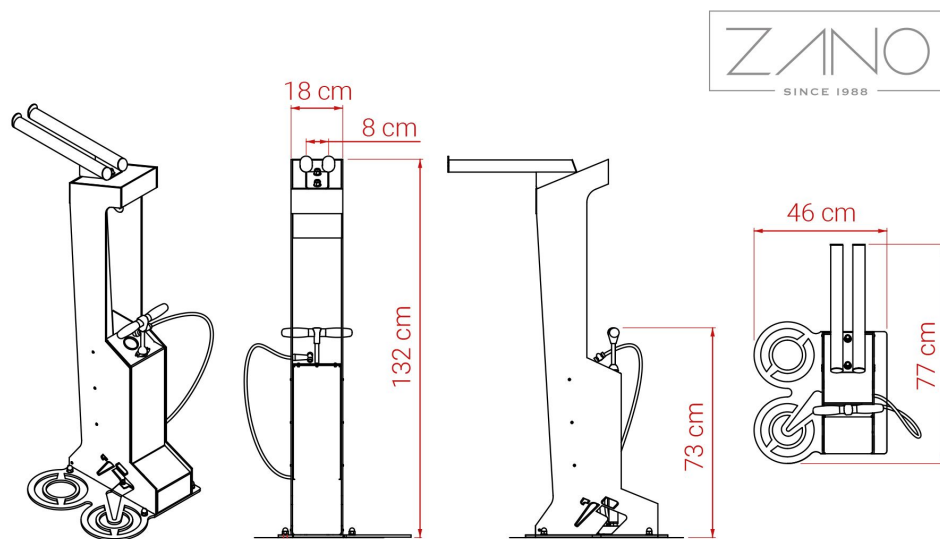
Estación autoservicio de reparación de bicicletas - diseñada para que, además de su función principal, es decir, reparar bicicletas, tenga un aspecto moderno y atractivo.

Los **propios ciclistas** participaron activamente en el proceso de diseño - gracias a ello, ahora podemos presentar una estación que cumple las expectativas del grupo más interesado en su uso. La estación es de **acero grueso y duradero** y los acabados son de elegante acero inoxidable. La estación puede pintarse según las especificaciones del cliente, cualquier color RAL. Opcionalmente, por un suplemento, la estación puede fabricarse totalmente en acero inoxidable.

Las herramientas para reparar la bicicleta están sujetas a la estación con cables de acero envueltos en PVC para evitar posibles robos.

Kit de herramientas disponible en la estación:

destornillador; cabeza en cruz y cabeza plana de acero inoxidable **llaves**; acero inoxidable; 13, 14, 15, 16 mm **Llaves Allen**; acero inoxidable; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm **bomba manual**; compatible con válvulas Presta y Schreder **extractor de cadena**; 9, 10, 11 velocidades (compatible con SPD Shimano de 11 velocidades, ino compatible con cadena Campagnolo de 11 velocidades!); acero inoxidable **llave de radios (cabecillas)**; Mavic MTB, 3,22,...



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones

- anchura: 46 cm
- altura: 132 cm
- profundidad: 77 cm

Materiales

- acero al carbono (s235jr)
- acero inoxidable (1.4301)

Peso

- 50 kg

ZANO



Filip Babiarz

Producto:
Estación de reparación de bicicletas Kangu
Número de catálogo: **18.004.2**
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 n° 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes n° 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw Zarotynski - está prohibida y constituye una infracción de los derechos de autor y es punible. infracción de los derechos de autor y es punible.

td>

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 CIMENTOS 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