

OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Método de fijación:

- para atornillar

Logotipo:

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

DESCRIPCIÓN

La estación de reparación de bicicletas de autoservicio KANGU está diseñada para reparaciones y ajustes ad hoc de bicicletas por el propio usuario utilizando la construcción de la estación como base y las herramientas incluidas en el equipo.

El modelo 18.004.1 está equipado con un soporte adicional para bicicletas.

La construcción soldada de chapas de acero de 5 mm de espesor garantiza la **estabilidad** y **durabilidad** del producto.

KANGU puede fabricarse en dos variantes:

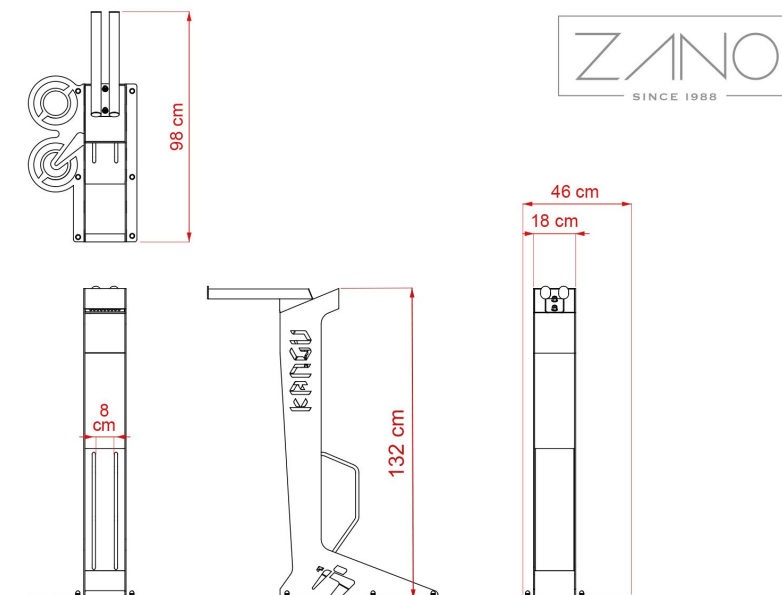
- de **acero al carbono** s235Jr galvanizado y recubierto de polvo en un color elegido por el cliente de la paleta RAL con elementos de acero inoxidable
- o totalmente de **acero inoxidable** 1.4301 rectificado.

Equipamiento de la estación:

- manillar de dos tubos de acero inoxidable, diámetro 42 x 2,6 mm, longitud 450 mm para colgar la bicicleta.
- herramientas, unidas a cables de acero inoxidable (8 mm de diámetro) en funda de PVC. Se fijan a los cables con rótulas de acero para evitar que las herramientas se enreden.

Herramientas incluidas:

- bomba de mano; compatible con válvulas Presta y



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 46 cm
- altura: 132 cm
- profundidad: 98 cm

Peso:

- 40 kg

Materiales:

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

ZANO



Filip Babiarz

Producto:

Estación de reparación de bicicletas Kangu

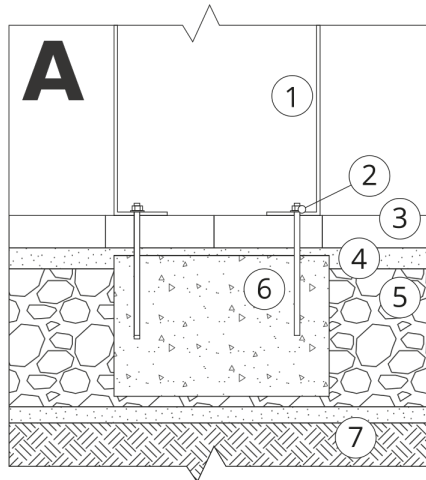
Número de catálogo: **18.004.1**

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 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.

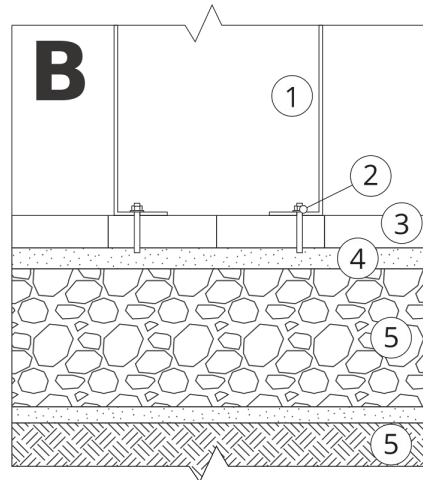
El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

Descripción del montaje

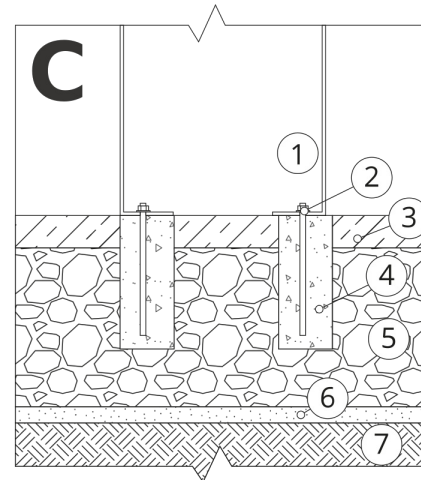
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo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



INSTALACIÓN HASTA EL PAVIMENTO

Descripción del montaje

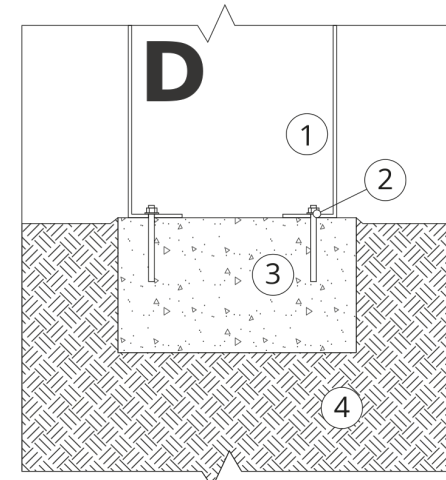
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



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