



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

wymiary:

- wysokość: 68 cm
- szerokość całkowita: 26 cm
- głębokość całkowita: 31 cm

waga:

- 15 kg

materiały:

- stal węglowa z elementami stali nierdzewnej lub całość ze stali nierdzewnej

OPIS:

Pompka podłogowa Kangu przeznaczona do samodzielnego pompowania kół, wyposażona w manometr.

Konstrukcja gięta i skręcana z blach stalowych o grubości 2 mm i 8 mm, ze stali węglowej s235Jr ocynkowanej i malowanej proszkowo wg palety RAL lub w całości ze stali nierdzewnej 1.4301 szlifowanej. Istnieje możliwość personalizacji.

Sposoby umieszczenia logo*:

- laserowe wycięcie w stali,
- trawienie (w przypadku stali nierdzewnej)
- naklejka

*Maksymalny obszar logo: 320 x 70 mm.



produkt:
Pompka podłogowa
KANGU 18.104

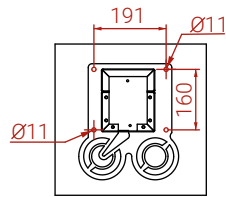
wersja:
01

projektant:
Iwona Zaczek

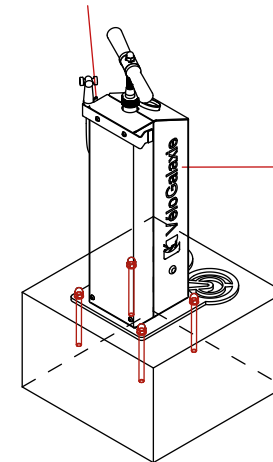
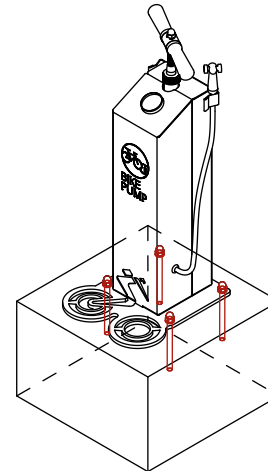
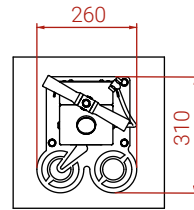
RZUT IZOMETRYCZNY

uchwyt do odwieszania

ROZSTAW OTWORÓW MONTAŻOWYCH



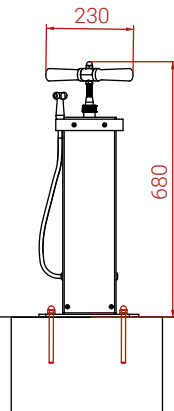
WIDOK Z GÓRY



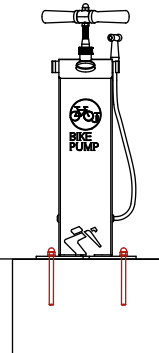
- Sposoby personalizacji:
- logo laserowo wycięte w stali
 - trawienie
 - naklejka

Maksymalny obszar logo: 320 mm x 70 mm.

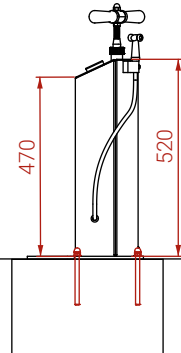
WIDOK Z TYŁU



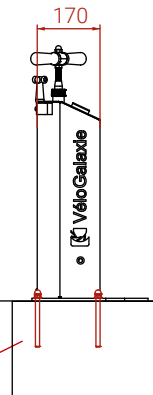
WIDOK Z FRONTU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z BOKU



- Warianty stali:
- stal konstrukcyjna(S235JR, DC01) ocynkowana i malowana proszkowo wg palety RAL
 - stal nierdzewna (1.4301) szlifowana

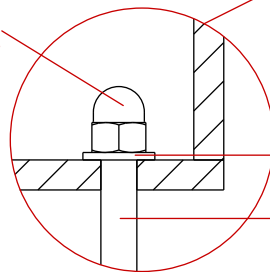
Poziom terenu

4 x Nakrętka M10 Din1587

Montaż: przykręcenie do fundamentu

4 x Podkładka M10 Din125

4 x Pręt gwintowany M10 x150 DIN 976-1



wymiary podane w [mm]

Pompa podłogowa z manometrem Kangu 18.104

Firma Zano Mirosław Zarożyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost. Dz.U.94 Nr 43 poz.170, a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarożyński - wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarożyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

ZANO Mirosław Zarożyński
ul. Lindego 7a,
30-148 Kraków
tel. 12 636 89 25
tel. 12 636 90 27
e-mail: biuro@zano.pl

Numer seryjny: 171218-v1					
Arkusz: A4					
Skala: 1:20					
Waga:	<table border="1"> <tr> <td>w stali konstrukcyjnej</td> <td>15 kg</td> </tr> <tr> <td>w stali nierdzewnej</td> <td>15 kg</td> </tr> </table>	w stali konstrukcyjnej	15 kg	w stali nierdzewnej	15 kg
w stali konstrukcyjnej	15 kg				
w stali nierdzewnej	15 kg				