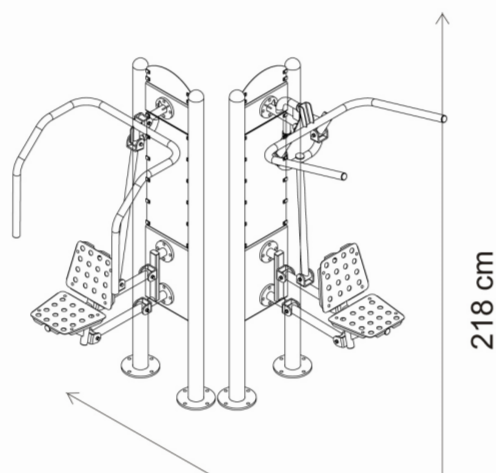
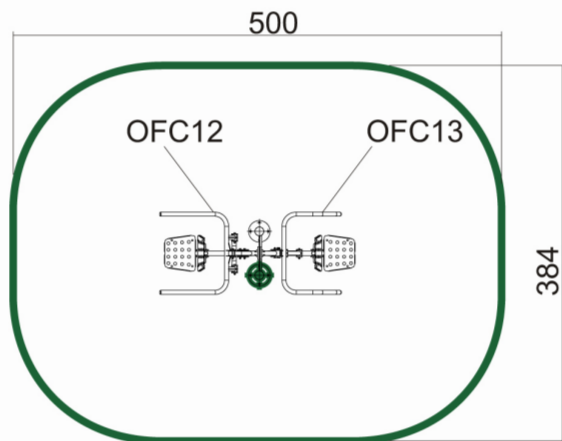


Wyciąg górny, wyciskanie siedząc



INFORMACJE O PRODUKCIE:

Nazwa Rower/Wioślarz
 Certyfikaty, normy PN-EN 1176-1:2009
 Maksymalne obciążenie 120kg
 Wiek dorośli i dzieci 14+

DANE TECHNICZNE:

Wysokość urządzenia: 2,18 m
 wymiary: 0,84 x 2,00 m
 Strefa bezpieczeństwa: 3,84 x 5,00 m

MATERIAŁY:

Stalowe rury, blachy, gumowe części amortyzujące (odbojniki) sprężyny gazowe zwalniające (amortyzatory).
 Elementy malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną.



UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczenie jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY TERENÓW REKREACYJNYCH: PLACU ZABAW, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KĄCIKA FITNESS, ALTANY BUDYNKU GOSPODARCZEGO, INSTALACJI DOZIEMNEJ OŚWIETLENIOWEJ, MONITORINGU, INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIĄGOWEJ, INSTALACJI DESZCZOWEJ DO DOZIEMNEGO SYSTEMU NAWADNIANIA NA OSIEDLU JAROSZÓWKA/WYŻYNY NA DZ. NR 161/12; 149/9(CZĘŚĆ); 149/5(CZĘŚĆ); W BIAŁYMSTOKU (OBR. 15 BAGNÓWKA, REJON UL. NIEMEŃSKIEJ)

INWESTOR: Miasto Białystok
 Urząd Miejski w Białymstoku przy ul.
 Słonimskiej 1

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
 BŁ - POKK16/2003

WSPÓŁPRACA: inż. arch. Ranata Sokołowska

DATA
 01.04.2015

NR RYS.
 40

TYTUŁ RYSUNKU:

Wyciąg górny, wyciskanie siedząc