

ROWER

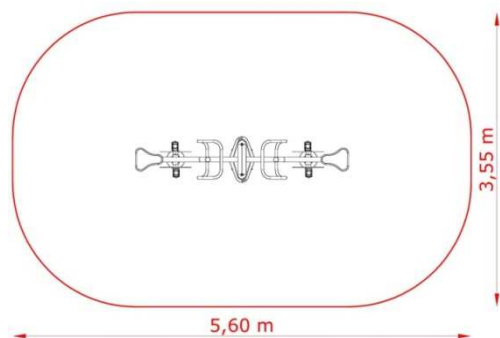
URZĄDZENIE NA PYLONIE

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

WYMIARY:

URZĄDZENIE: 2,60 x 0,55 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5,60 x 3,55 m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

GRUPA URZĄDZEŃ: WZMOCNIENIE MIĘŚNI, POPRAWA WYDOLNOŚCI ORGANIZMU, BUDOWA MIĘŚNI.

**NORMY BEZPIECZEŃSTWA: PN-EN 16630
WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.**

FUNKCJA URZĄDZENIA: WZMACNIANIE I BUDOWA MIĘŚNI NÓG.

PRZEZNACZENIE: URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA MŁODZIEŻY I OSÓB DOROSŁYCH O MINIMALNYM WZROŚCIE 140 CM. Z PRZYRZĄDU MOŻE KORZYSTAĆ TYLKO 1 OSOBA. Z URZĄDZENIA NALEŻY KORZYSTAĆ ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM.

UŻYTE MATERIAŁY:

KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90 x 3,6 mm kolor żółty, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63 x 3,6 mm kolor szary, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium kolor szary.

SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe
UCHWYTY I RĄCZKI: Polichlorek winylu
ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK

Wszystkie elementy stalowe są ocynkowane i malowane proszkowo.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA: SIEDZĄC NA SIEDZISKU POSTAW NOGI NA PEDAŁACH. ZŁAP ZA KIEROWNICĘ. ROZPOCZNIJ PEDAŁOWANIE.

SPOSÓB MONTAŻU: POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH W FUNDAMENCIE.

Data wydania – styczeń 2022

UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym procesom ulepszania jakości oraz kontrolom bezpieczeństwa, dlatego przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, a realny wygląd przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji.