

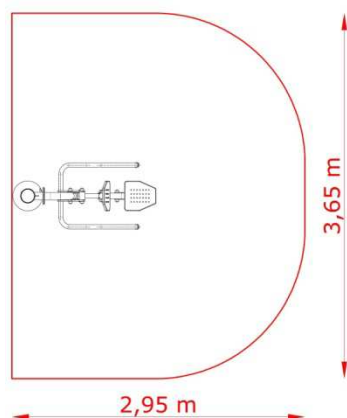
KRZESŁO DO WYCISKANIA / PRASA RĘCZNA

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

WYMIARY:

URZĄDZENIE: 1,45 x 0,65 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 2,95 x 3,65 m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.



GRUPA URZĄDZEŃ:

BUDOWA MIĘŚNI, WZMOCNIENIE MIĘŚNI.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA:

PN-EN 16630

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.

FUNKCJA URZĄDZENIA:

WZMACNIANIE MIĘŚNI GÓRNYCH PARTII CIAŁA: PLECY, BARKI, RAMIONA, KLATKA PIERSIOWA

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 130 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 ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. ODEPCHNIJ JE OD SIEBIE A NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ. POWTARZAJ ĆWICZENIE.

SPOSÓB MONTAŻU:

POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH W FUNDAMENCIE.

Data wydania – czerwiec 2018

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.



Data wydania – czerwiec 2018

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.