

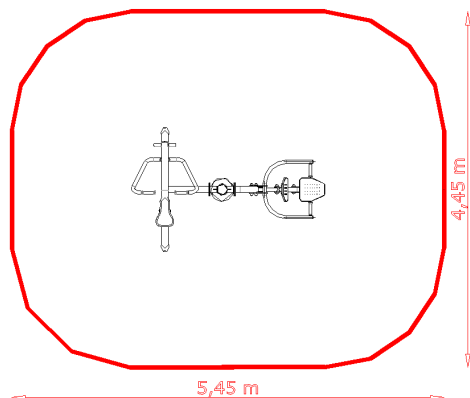
WYCIĄG GÓRNY I WIOŚLARZ

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

WYMIARY:

URZĄDZENIE: 2,45 x 1,45 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5,45 x 4,45 m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.



GRUPA URZĄDZEŃ:

WZMOCNIENIE MIĘŚNI. BUDOWA MIĘŚNI.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA:

PN-EN 16630

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.

FUNKCJA URZĄDZENIA:

WZMOCNIENIE GÓRNYCH PARTII MIĘŚNIOWYCH: PLECY, RAMIONA, KLATKA PIERSIOWA

PRZEZNACZENIE:

Wyciąg górny - 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. Wioślarz - 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 90x3,6 mm kolor żółty, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 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 ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Wyciąg górny - SIEDZĄC NA SIEDZISKU ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. PRZYCIĄGNIJ JE DO SIEBIE A NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ. POWTARZAJ ĆWICZENIE. Wioślarz - SIEDZĄC NA SIEDZISKU POSTAW NOGI NA PEDAŁACH I ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. PRZYCIĄGNIJ JE DO BRZUCHA, JEDNOCZEŚNIE PROSTUJĄC NOGI. NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ.

SPOSÓB MONTAŻU:

POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH W FUNDAMENCIE, O WYMIARACH: 600 x 600 x 550 mm