

## TWISTER STOJĄCO- SIEDZĄCY

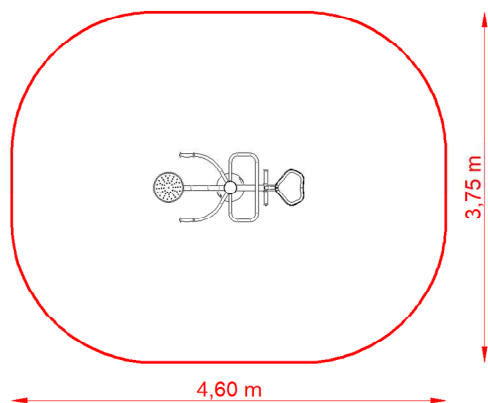
## URZĄDZENIE NA NODZE

**MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg**

**WYMIARY:**

**URZĄDZENIE: 1,60 x 0,75 x 1,40 m**

**STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4,60 x 3,75 m**



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

**GRUPA URZĄDZEŃ:**

**KOORDYNACJA RUCHOWA**

**NORMY BEZPIECZEŃSTWA:**

**PN-EN 16630**

**WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.**

**FUNKCJA URZĄDZENIA:**

**WSPOMAGANIE AKTYWNOŚCI STAWÓW BIODROWYCH ORAZ KRĘGOSŁUPA ŁĘDŹWIOWEGO, WZMACNIANIE MIĘŚNI BRZUCHA.**

**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:**

**PO JEDNEJ STRONIE KONSTRUKCJI WYKONUJEMY ĆWICZENIA STOJĄC Z DRUGIEJ STRONY W POZYCJI SIEDZĄCEJ. STAŃ / USIĄDŹ NA PLATFORMIE OBROTOWEJ. TRZYMAJĄC OBIEMA RĘKAMI ZA UCHWYT, OBRACAJ DOLNĄ CZĘŚCIĄ CIAŁA NA PRZEMIAN MAKSYMALNIE W LEWO I W PRAWO. PODCZAS ĆWICZENIA NIE ODRYWAJ RĄK OD UCHWYTU I UTRZYMUJ SZTYWNO GÓRNĄ CZĘŚĆ CIAŁA.**

**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.