

DABINKA

MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg

WYMIARY:

URZĄDZENIE: 1,45 x 1,05 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4,45 x 4,05 m

Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

GRUPA URZĄDZEŃ:

WZMOCNIENIE MIĘŚNI. ROZCIĄGANIE.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA:

PN-EN 16630

WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWYCH ZAINSTALOWANE NA STAŁE.

FUNKCJA URZĄDZENIA:

WZMACNIANIE MIĘŚNI GÓRNYCH PARTII CIAŁA, ROZCIĄGANIE.

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:

PODCIĄGANIE NA DRAŻKU: ZŁAP OBURĄCZ ZA UCHWYT DRAŻKA I PODCIĄGNIJ CIAŁO DO WYSOKOŚCI PIERSI. NASTĘPNIE POWOLI JE OPUSZCZAJ.

ROZCIĄGANIE MIĘŚNI: OPRZYJ STOPEŃ O SZCZEBEL NA WYSOKOŚCI PASA. WYKONUJ SKŁONY TUŁOWIA NA PRZEMIAN DO STOPY NA SZCZEBLU I STOPY NA ZIEMI.

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.

URZĄDZENIE NA SŁUPIE

