



POD TRZEPAKIEM

DRABINKA SKOŚNA

NR PRODUKTU: **SW-11**



WYSOKOŚĆ 1,6 - 2,7 m (max wys. upadkowa 1,5 - 2,6 m)

SZEROKOŚĆ 0,65 m

DŁUGOŚĆ 1,2 - 1,5 m

LICZBA UŻYTKOWNIKÓW 1

MAX WAGA UŻYTKOWNIKA do 150 kg

*Wymiary mogą różnić się o kilka procent



POD TRZEPAKIEM

DRABINKA SKOŚNA

NR PRODUKTU: SW-11

PARAMETRY:

Wysokość: 1,6 - 2,7 m (standardowo 2,4 m, max wys. upadkowa od 1,5 do 2,6 m)

Szerokość: 0,65 m

Długość: 1,2 - 1,5 m

Liczba użytkowników: 1

Max waga użytkownika: Do 150 kg

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o kilka procent

OPIS:

Drabinka skośna do wykonywania ćwiczeń w zwisie. Słupy o profilu okrągłym lub kwadratowym minimalna średnica 88,9mm. Drążki i min. śr. 33,7mm. Rury konstrukcyjne do szczelbi min. śr. 42mm. Elementy łączone śrubami M10 i zabezpieczone zaślepkami polimerowymi. Możliwość **łączenia** z innymi urządzeniami w celu stworzenia różnych konfiguracji, zgodnie z certyfikatem. Urządzenie **zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06** (poświadczony **certyfikatem**).

TYP ĆWICZEŃ I FUNKCJE:

Ćwiczenia siłowe, wzmacniające mięśnie ramion. **Przykładowe ćwiczenie:** przeskoki/przejścia między szczelblami.

MATERIAŁY:

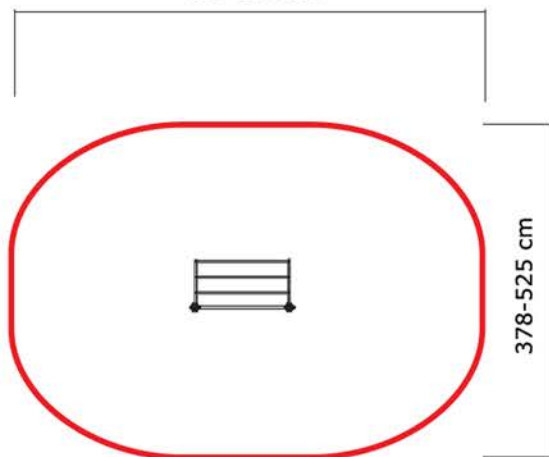
Elementy stalowe zabezpieczone **antykorozyjnie** przez **cynkowanie ogniowe** oraz malowanie proszkowe. Na powierzchniach intensywnie używanych, ze względów estetycznych istnieje możliwość pozostawienia samej warstwy ocynkowanej. Elementy stalowe mogą mieć w niektórych miejscach nieregularną strukturę. Jest ona wynikiem małych zgrubień powstających w procesie cynkowania ogniowego. Nieregularność nie wpływa w żaden sposób na bezpieczeństwo i funkcjonalność urządzenia i nie powoduje zmian w średnicy rury większej niż 3% w stosunku do jego średnicy.

FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

Fundamenty zaprojektowano z betonu klasy C20/25 (B 25) jako monolityczne wylewane na budowie – wierzch fundamentu na głębokości min. 30 cm pod powierzchnią ziemi.

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

433-610 cm



378-525 cm