



POD TRZEPAKIEM

RÓWNOWAŻNIA

NR PRODUKTU: **SW-19**



WYSOKOŚĆ 0,3 m (max wys. upadku 0,3 m)

SZEROKOŚĆ ~ 0,18 m

DŁUGOŚĆ 2,0 - 3,0 m (standardowo 3,0 m)

LICZBA UŻYTKOWNIKÓW 1

MAX WAGA UŻYTKOWNIKA do 130 kg

*Wymiary mogą różnić się o kilka procent



POD TRZEPAKIEM

RÓWNOWAŻNIA

NR PRODUKTU: SW-19

PARAMETRY:

Wysokość: 0,3 m (max wysokość upadku 0,3 m)

Szerokość: ~ 0,18 m

Długość: 2,0 - 3,0 m (standardowo 3,0 m)

Liczba użytkowników: 1

Max waga użytkownika: Do 130 kg

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o kilka procent

OPIS:

Równoważnia z impregnowanego drewna sosnowego o szerokości około 18 cm. 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** (poświadczone **certyfikatem**).

TYP ĆWICZEŃ I FUNKCJE:

Poprawa równowagi. **Przykładowe ćwiczenie:** przechodzenie z jednego końca na drugi.

MATERIAŁY:

Drewno klasy IV lub V (np. jesion), 2 lub 4 szczeble zaimpregnowane bezbarwnym lakierem. 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 wylwane na budowie – wierzch fundamentu na głębokości min. 30 cm pod powierzchnią ziemi.

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

