



POD TRZEPAKIEM

ŁAWKA SKOŚNA

NR PRODUKTU: **SW-15**



WYSOKOŚĆ 1,2 m (max. wysokość upadku 0,4 - 0,77 m)

SZEROKOŚĆ 0,46 - 1,2 m

DŁUGOŚĆ 1,4 m

LICZBA UŻYTKOWNIKÓW 1

MAX WAGA UŻYTKOWNIKA do 150 kg

*Wymiary mogą różnić się o kilka procent



POD TRZEPAKIEM

ŁAWKA SKOŚNA

NR PRODUKTU: SW-15

PARAMETRY:

Wysokość: 1,2 m (max wysokość upadku 0,4 - 0,77 m)

Szerokość: 0,46 - 1,2 m

Długość: 1,4 m

Liczba użytkowników: 1

Max waga użytkownika: Do 150 kg

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o kilka procent

OPIS:

Ławka skośna do ćwiczeń w pozycji leżącej. Średnica minimalna rury głównej 88.9 mm. Drążki o średnicy min. 33,7 mm. Odstęp pomiędzy ławką a drążkiem min. 250 mm. Powierzchnia ławki wykonana z płyty HDPE lub sklejki o grubości min. 18 mm. 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 brzucha. **Przykładowe ćwiczenie:** Brzuszki zapierając się o drążek.

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:

