



POD TRZEPAKIEM

DRAŻEK FALA

NR PRODUKTU: **SW-09**



WYSOKOŚĆ 1,6 - 2,7 m (max wys. upadkowa 2,4 m)

SZEROKOŚĆ 0,6 m

DŁUGOŚĆ 1,5 - 2,5 m (standardowo 2,4 m)

LICZBA UŻYTKOWNIKÓW 1

MAX WAGA UŻYTKOWNIKA do 180 kg

*Wymiary mogą różnić się o kilka procent



POD TRZEPAKIEM

DRAŻEK FALA

NR PRODUKTU: SW-09

PARAMETRY:

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

Szerokość: 0,6 m

Długość: 1,5 - 2,5 m (standardowo 2,4 m)

Liczba użytkowników: 1

Max waga użytkownika: Do 180 kg

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o kilka procent

OPIS:

Drążek do wykonywania ćwiczeń w zwisie. Słupy o profilu okrągłym lub kwadratowym minimalna średnica 88,9mm. Drążki i min. śr. 33,7mm. 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 pleców, ramion oraz klatki piersiowej. **Przykładowe ćwiczenie:** Podciąganie w szerokim chwycie/ przechodzenie w zwisie.

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:

