



POD TRZEPAKIEM

DRAŻKI NISKIE

NR PRODUKTU: **SW-02**



WYSOKOŚĆ 0,2 - 1,5 m (max wys. upadkowa 1,4 m)

SZEROKOŚĆ 0,1 m

DŁUGOŚĆ 1,2 - 2,4 m

LICZBA UŻYTKOWNIKÓW 1 - 2

MAX WAGA UŻYTKOWNIKA do 180 kg

*Wymiary mogą różnić się o kilka procent



POD TRZEPAKIEM

DRAŻKI NISKIE

NR PRODUKTU: SW-02

PARAMETRY:

Wysokość: 0,2 - 1,5 m (max wys. upadkowa 1,4 m)

Szerokość: 0,1 m

Długość: 1,2 - 2,4 m

Liczba użytkowników: 1 - 2

Max waga użytkownika: Do 180 kg

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o kilka procent

OPIS:

Drążki mocowane na różnych wysokościach. Słupy o profilach okrągłych lub kwadratowych min. 88,9 mm, min. średnica drążka 33,7 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, pleców i ramion. **Przykładowe ćwiczenie:** przyciąganie klatki piersiowej do drążka opierając nogi o ziemię.

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:

540-780 cm

