



**POD TRZEPAKIEM**

# DRAŻKI WYSOKIE

NR PRODUKTU: **SW-01**

<b>WYSOKOŚĆ</b>	1,6 - 2,7 m
<b>SZEROKOŚĆ</b>	0,1 m
<b>STREFA BEZPIECZEŃSTWA</b>	540 - 927 cm / 310 - 457 cm
<b>WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU</b>	0,5 - 1,6 m
<b>LICZBA UŻYTKOWNIKÓW</b>	1 - 2
<b>MAX WAGA UŻYTKOWNIKA</b>	do 130 kg

\*Wymiary mogą różnić się o kilka procent





POD TRZEPAKIEM

# DRAŻKI WYSOKIE

NR PRODUKTU: SW-01

## PARAMETRY:

**Wysokość:** 1,6 - 2,7 m

**Szerokość:** 0,1 m

**Strefa bezpieczeństwa:** Od 540 do 927 cm / od 310 do 457 cm

**Wysokość swobodnego upadku:** Od 0,5 do 1,6 m

**Liczba użytkowników:** 1 - 2

**Max waga użytkownika:** Do 130 kg

**Uwagi:** Wymiary mogą różnić się o kilka procent

## OPIS:

Słupy wykonane z rury o średnicy 88,9 mm. Drażki o średnicy 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 i ramion. **Przykładowe ćwiczenie:** przyciąganie klatki piersiowej do drążka opierając nogi o ziemię.

## MATERIAŁY:

Elementy konstrukcyjne stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo farbami fasadowymi. Połączenia śrubowe zabezpieczone nasadkami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Na powierzchniach intensywnie używanych, ze względów estetycznych istnieje możliwość pozostawienia samej warstwy ocynkowanej. Elementy stalowe mogą mieć w niektórych miejscach nieregularną strukturę. 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:

Montaż poprzez zabetonowanie elementów kotwiących na głębokość 80 cm. Klasa betonu C20/25 (B 25). Wymagana nawierzchnia piaskowa, trawiasta gumowa lub syntetyczna zgodna z normą PN-EN 1176-1:2017.

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

