



**POD TRZEPAKIEM**

# PORĘCZE NISKIE

NR PRODUKTU: **SW-04**



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

**SZEROKOŚĆ** 0,5 - 0,6m

**DŁUGOŚĆ** 0,6 - 2,0 m

**LICZBA UŻYTKOWNIKÓW** 1 - 2

**MAX WAGA UŻYTKOWNIKA** do 180 kg

\*Wymiary mogą różnić się o kilka procent





**POD TRZEPAKIEM**

# PORĘCZE NISKIE

NR PRODUKTU: **SW-04**

## PARAMETRY:

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

**Szerokość:** 0,5 - 0,6 m

**Długość:** 0,6 - 2,0 m

**Liczba użytkowników:** 1 - 2

**Max waga użytkownika:** Do 180 kg

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

## OPIS:

Poręczce o średnicy min. 42mm, o standardowej wysokości 30cm (opcjonalnie 20-140cm), długość 150cm (opcj. 60-200cm) i rozstawie 55cm (opcj. 50-60cm). 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:** pompki „szwedzkie” / „dipy” - zginanie ramion w podporze.

## MATERIAŁY:

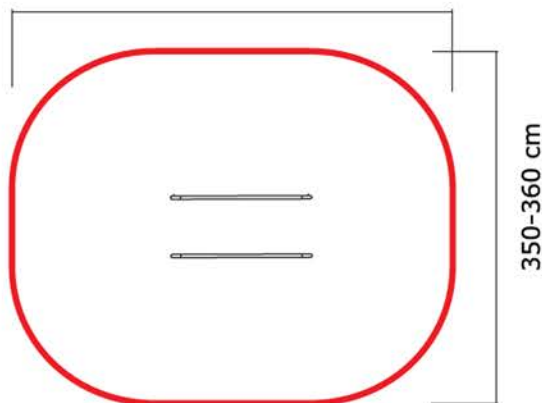
Elementy stalowe zabezpieczone **antykorozyjnie** przez **cynkowanie ogniowe** oraz malowanie proszkowe. Na powierzchniach intensywnie używanych, ze względów estetycznych istnieje możliwość pozostawienia samej warstwy ocynkowanej. Elementy stalowe mogą mieć w niektórych miejscach nieregularną strukturę. 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:

360-540 cm



350-360 cm