



POD TRZEPAKIEM

KÓŁKA GIMNASTYCZNE WYSOKIE A

NR PRODUKTU: **SW-07A**



WYSOKOŚĆ max 3,1 m (max wys. upadkowa 2,5 m)

SZEROKOŚĆ 1,0 m

DŁUGOŚĆ 1,2 m

LICZBA UŻYTKOWNIKÓW 1

MAX WAGA UŻYTKOWNIKA do 180 kg

*Wymiary mogą różnić się o kilka procent



POD TRZEPAKIEM

KÓŁKA GIMNASTYCZNE WYSOKIE A

NR PRODUKTU: SW-07A

PARAMETRY:

Wysokość: Max 3,1 m (max wys. upadkowa 2,5 m)

Szerokość: 1,0 m

Długość: 1,2 m

Liczba użytkowników: 1

Max waga użytkownika: Do 180 kg

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o kilka procent

OPIS:

Kółka gimnastyczne stalowe na łańcuchach montowane do drążka za pomocą stalowego ucha na wysokości 2,9m. Możliwe dobranie wysokości według potrzeb. Kółka gimnastyczne o średnicy 250mm. Rozstaw kółek około 500mm. Słupy o profilu okrągłym lub kwadratowym minimalna średnica 88,9mm. 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 się trzymając kółka dłońmi.

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:

