



## DANE TECHNICZNE

## Stepper:

## Funkcje urządzenia:

Wzmacnianie mięśni nóg i pośladków.

## Sposób ćwiczenia:

Mocno chwycić za uchwyty. Stopami stań na platformach. Przenoś ciężar ciała z nogi na nogę.

Wymiary (dł x szer x wys)

0,48 x 0,92 x 1,40 m

Powierzchnia zderzenia

3,6 x 2,3 m

Pole powierzchni zderzenia

7,3 m<sup>2</sup>

\*Możliwość konfiguracji urządzenia z pylonem lub innym urządzeniem fitness.

## Zestawienie materiałów:

STAL	Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
STOPNIE	Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
ŁÓŻYSKA	Łożyska toczne, kulowe zwykłe
ELEMENTY ZŁĄCZNE	Ocynkowane, malowane proszkowo
INNE	Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

\*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015