

Stepper

0071022
METAL - FITNESS STANDARD



Materialspezifikation:

Konstruktionsmaterial	galvanisierter Stahl, der mit Pulverfarbe beschichtet ist, um Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten oder aus Edelstahl
Fundamentierung	im Boden bis zu einer bestimmten Tiefe eingegraben und mit mindestens B-20-Klasse Beton verfüllt oder auf Betonuntergrund geschraubt
Andere	Schrauben aus rostfreiem Stahl. Verzinktes, pulverbeschichtetes Stahlblech als Trittfäche. Stufen aus gewelltem Aluminiumblech. Kugellager.

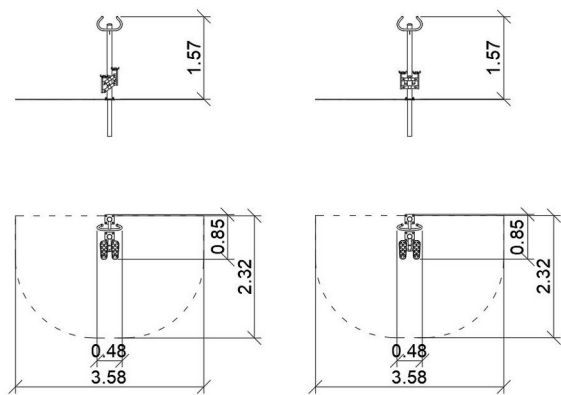
Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.

Stepper

0071022

METAL - FITNESS STANDARD

GERÄTEDATEN:



Geräteabmessung	0,48 x 0,85 x 1,57 m
Zonenabmessung	3,58 x 2,32
Fallhöhe	0,58 m
Fläche der Sicherheitszone	7,33 m ²
Alter der Benutzer	14
Anzahl der Benutzer	140 kg
Material	Metall
Niedrige Fallhöhe	ja
Normenkonformität	EN 16630

Stepper:

Gerätefunktionen:

Kräftigung der Bein- und Gesäßmuskulatur.

Übungsmethode:

Fassen Sie die Griffe fest an. Stellen Sie sich mit den Füßen auf die Plattformen. Verlagern Sie Ihr Gewicht von Bein zu Bein.

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung technischer Lösungen durch Freekids können die dargestellten Zeichnungen, einschließlich Farben und Abmessungen, geringfügig von den aktuell produzierten Geräten abweichen.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z. Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl
rev. 001/2026