



Fitness-Element FP-012SL Elliptischer stepper - limette

Produkttyp FP-012SL-10-Q

Grundinformationen

Altersgruppe	Ab 15 Jahre
Mindestraum	4,03 m x 3,52 m
Abmessungen HxBxL	1,03 m x 0,52 m x 1,42 m
Freie Fallhöhe	1.0 m
Tragfähigkeit	140 kg
Max. Anzahl der Benutzer	1
Aufprallfläche: EN 1177	nach der Norm ČSN EN
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 16630:2016

Werkstoff

Tragsäule, Griffe - aus Stahlrohren
Sitz und Rückenlehne - HDPE

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Griffe bestehen aus pulverbeschichteten Stahlrohren. Die Tragsäule besteht aus einem Stahlrohr mit einem Befestigungsflansch am Boden. Der Rahmen und die Lauffläche bestehen aus pulverbeschichtetem Blech. Wälzlager werden für bewegliche Verbindungen eingesetzt. Die Löcher sind an den Enden mit Stahlelementen verschlossen. Alle Befestigungen sind rostfrei.

Fuktion: Entwickelt untere Extremitäten, Oberschenkelmuskeln und Waden sowie Lenden- und Bauchmuskeln. Verbessert die Herzausdauer, die Gefäßfunktion und die Körperkoordination.

Anweisungen: Stellen Sie Ihre Füße auf die Plattformen und fassen Sie die Griffe fest an. Bewegen Sie Ihre Arme und Beine gleichzeitig, als Sie Rad fahren würden. Halten Sie Ihren Rücken aufrecht.

