



Fitness-Element FP-022ST Tai-chi - türkis

Produkttyp FP-022ST-10-Q

Grundinformationen

Altersgruppe	Ab 15 Jahre
Mindestraum	4,05 m x 3,8 m
Abmessungen HxBxL	1,05 m x 0,8 m x 1,71 m
Freie Fallhöhe	1.0 m
Tragfähigkeit	120 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

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Räder bestehen aus pulverbeschichteten Stahlrohren. Die Tragsäule besteht aus einem Stahlrohr mit einem Befestigungsflansch am Boden. Die Löcher sind an den Enden mit Stahlelementen verschlossen. Alle Befestigungen sind rostfrei.
Fuktion: Treibt Arme- und Schultermuskulatur. Verbessert die kardiovaskuläre Funktion und Elastizität der Oberkörpermuskeln und-bänder.

Anweisungen: Legen Sie Ihre Handflächen auf die Oberfläche des rotierenden Rades und bewegen Sie sie als ob Sie Kreise zeichnen würden. Bewegen Sie sich in die eine oder andere Richtung.

