



Rückenstreckung

SKU: EL-S15

Produktbilder





Kurze Beschreibung

Die **Rückenstreckung** der Elite Series ist für ernsthaftes Training in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert. Entwickelt für diejenigen, die Funktionalität über Ästhetik schätzen, wurde diese Maschine vereinfacht, um alles Notwendige in einem ausgezeichneten Trainingserlebnis zu bieten, wobei das Wesentliche priorisiert wird und alles in Bezug auf Gefühl, Bewegung und Anpassungsfähigkeit geboten wird.

Mit einem robusten Design bietet diese **gewichtsauswählende Maschine** die Möglichkeit, die **Lendenwirbelsäule** effizient zu isolieren und zu stärken. Die hochwertige Konstruktion mit ovalen Rohren von 50 x 100 mm und einer Dicke von 3 mm unterstützt die Stabilität der Maschine. Ideal für Benutzer aller Niveaus kombiniert sie einen klassischen Stil mit kommerzieller Leistung und präziser Biomechanik für ein unvergleichliches Trainingserlebnis in Ihrem **professionellen Fitnessstudio**.

Beschreibung

TECHNISCHE MERKMALE

- **PLATTEN:** Verstärkte Version des Plattenstapels (430 x 100 x 15,5 mm), der während der Bewegung erzeugte Dezibelpegel ist geringer als bei herkömmlichen Platten, und der Klang ist sanft und nicht schrill. Die Etiketten der Plattenstapel wechseln allmählich von grün, gelb und rot und bieten den Benutzern eine direkte und klare visuelle Ansicht.
- **FÜHRUNGSSTANGE:** Die Führungsstange besteht aus rostfreiem Stahlrohr 25 x 2,0 mm, was den Grad der Bewegung während des Stapelbewegung verringert und die Bewegung glatter macht. Im Vergleich dazu ist die herkömmliche Führungsstange aus rostfreiem Stahlrohr 20 x 2,0 mm.
- **ANLEITUNGSTAFEL:** Das Diagramm für das Trainingsprogramm ist einfach und intuitiv und zeigt, wie man korrekt trainiert und welche Muskelgruppen beteiligt sind.
- **KOMPONENTEN:** Der Griff, das Achsgelenk und der Stift des Plattenstapels sind alle aus eloxiertem

Aluminium gefertigt.

- **KABEL:** Verwendet geflochtenes 7 x 19-Kabel, gefettet und mit Nylon beschichtet.
- **BESCHREIBUNG DES RAHMENS:** Das Hauptrohr hat einen Durchmesser von 50 x 100 x 2,5 mm, und die Nebenrohre haben Durchmesser von 50 x 75 x 2,5 mm und 50 x 50 x 2,5 mm. Jeder Rahmen durchläuft einen elektrostatischen Spritzprozess mit drei Beschichtungsschichten und zwei Backprozessen.

Technische Spezifikationen

Verwendung	Professionell
Farbe	Schwarz
Hersteller	Titanium Strength
gewicht (kg)	162.000000
Breite cms.	100
Hoch cms.	155
Lange cms.	164
Körperbereich	Rücken
Gesamtgewicht der Platten	100
Profilstahlrohr / Frame (mm)	50x100x3 + 50x75x3
Produktpalette	Elite Series
Gewichtsübersetzung	1:1