



Wadenmaschine Stehend

SKU: EL-S14

Produktbilder













Kurze Beschreibung

Das **Wadenmaschine Stehend** aus der Elite Series wurde für ernsthaftes Training in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert. Gedacht für diejenigen, die Funktionalität über Ästhetik schätzen, wurde diese Maschine vereinfacht, um alles Notwendige für ein ausgezeichnetes Trainingserlebnis zu bieten, wobei das Wesentliche priorisiert wird und alles, was Sie in Bezug auf Gefühl, Bewegung und Anpassungsfähigkeit benötigen, geboten wird.

Mit einem robusten Design bietet diese **selektive Maschine** die Möglichkeit, die **Waden** 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, verbindet sie einen klassischen Stil mit kommerzieller Leistung und präziser Biomechanik für ein unvergleichliches Trainingserlebnis in Ihrem **professionellen Fitnessstudio**.

Beschreibung

TECHNISCHE MERKMALE

- **PLATTEN:** Die verstärkte Version des Plattenstapels (430 x 100 x 15,5 mm) erzeugt während der Bewegung weniger Dezibel als herkömmliche Platten, und der Klang ist weich und nicht aufdringlich. Die Etiketten der Plattenstapel wechseln allmählich von grün, gelb und rot und bieten den Benutzern einen direkten und klaren visuellen Eindruck.
- FÜHRUNGSSTANGE: Die Führungsstange besteht aus rostfreiem Stahlrohr 25 x 2,0 mm, was den Grad der Bewegung während der Bewegung des Plattenstapels verringert und die Bewegung geschmeidiger macht. Im Vergleich dazu ist die herkömmliche Führungsstange aus rostfreiem Stahlrohr 20 x 2,0 mm.
- **ANLEITUNGSTAFEL:** Das Trainingsführungsdiagramm ist einfach und intuitiv und zeigt, wie man richtig trainiert und welche Muskelgruppen beteiligt sind.
- KOMPONENTEN: Der Griff, das Achsgelenk und der Stift des Plattenstapels sind alle aus eloxiertem

Aluminiumlegierung gefertigt.

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

Technische Spezifikationen

Verwendung	Professionell
Farbe	Schwarz
Hersteller	Titanium Strength
gewicht (kg)	169.000000
Breite cms.	135
Hoch cms.	162
Lange cms.	95
Körperbereich	Beine
Gesamtgewicht der Platten	100
Profilstahlrohr / Frame (mm)	50x100x3 + 50x75x3
Produktpalette	Elite Series
Gewichtsübersetzung	2:1