



# Adduktorenmaschine

SKU: EL-S31

Produktbilder





## Kurze Beschreibung

---

Der **Adduktorenmaschine** aus 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 für eine ausgezeichnete Trainingserfahrung zu bieten. Dabei steht das Wesentliche im Vordergrund und es wird alles geboten, was Sie in Bezug auf Gefühl, Bewegung und Anpassungsfähigkeit benötigen.

Mit einem robusten Design bietet diese **kraftgeräte mit steckgewichten** die Möglichkeit, die **Hüftadduktoren** 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 Robustheit der Maschine. Ideal für Benutzer aller Niveaus vereint sie einen klassischen Stil mit kommerziellem Leistungsumfang 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)	179.000000
Breite cms.	61
Hoch cms.	155
Lange cms.	152
Körperbereich	Beine
Gesamtgewicht der Platten	100
Profilstahlrohr / Frame (mm)	50x100x3 + 50x75x3
Produktpalette	Elite Series
Gewichtsübersetzung	2:1