



# Ruderzugmaschine

SKU: EL-S23

**Produktbilder** 











### **Kurze Beschreibung**

Der **Ruderzugmaschine** der Elite Series ist 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 geboten wird, was Sie in Bezug auf Gefühl, Bewegung und Einstellbarkeit benötigen.

Mit einem robusten Design bietet diese **kraftgeräte mit steckgewichten** die Möglichkeit, den **Rücken** 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 vereint sie einen klassischen Stil mit kommerziellem 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), das Dezibel-Level, das während der Bewegung erzeugt wird, ist geringer als bei herkömmlichen Platten, und der Ton ist weich und nicht aufdringlich. Die Etiketten der Plattenstapel ändern sich allmählich von grün, gelb und rot und bieten den Benutzern einen direkten und klaren visuellen Überblick.
- FÜHRUNGSSTANGE: Die Führungsstange besteht aus Edelstahlrohr 25 x 2,0 mm, was den Grad der Bewegung während des Stapelbewegungs reduziert und die Bewegung sanfter macht. Im Vergleich dazu ist die herkömmliche Führungsstange aus Edelstahlrohr 20 x 2,0 mm.
- **ANLEITUNGSSCHILD:** Das Trainingsleitbild ist einfach und intuitiv und zeigt, wie man richtig trainiert und welche Muskelgruppen beteiligt sind.
- **KOMPONENTEN:** Der Griff, das Achsgelenk und der Plattenstapelpin sind alle aus eloxiertem Aluminiumlegierung gefertigt.
- **KABEL:** Verwendet gefettetes und nylonbeschichtetes 7 x 19 Geflechtkabel.
- **BESCHREIBUNG DES RAHMENS:** Das Hauptrohr ist 50 x 100 x 2,5 mm groß, und die Sekundärröhren sind 50 x 75 x 2,5 mm und 50 x 50 x 2,5 mm. Jeder Rahmen unterliegt einem elektrostatischen Sprühprozess mit

## **Technische Spezifikationen**

Verwendung	Professionell
Farbe	Schwarz
Hersteller	Titanium Strength
gewicht (kg)	184.000000
Breite cms.	88
Hoch cms.	170
Lange cms.	120,5
Körperbereich	Rücken
Gesamtgewicht der Platten	100
Profilstahlrohr / Frame (mm)	50x100x3 + 50x75x3
Produktpalette	Elite Series
Gewichtsübersetzung	1:1