

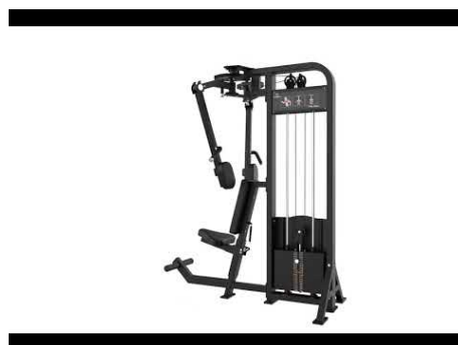


Pec Deck

SKU: EL-S21

Produktbilder





Kurze Beschreibung

Der **Pec Deck** 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 und alles geboten wird, was Sie in Bezug auf Gefühl, Bewegung und Anpassungsfähigkeit benötigen.

Mit einem robusten Design bietet diese **kraftgeräte mit steckgewichten** die Möglichkeit, die **Brustmuskulatur** 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 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), das Dezibellevel, das während der Bewegung erzeugt wird, ist geringer als bei herkömmlichen Platten, und der Klang ist weich und nicht schrill. Die Etiketten der Plattenstapel wechseln 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 Bewegens des Plattenstapels verringert und die Bewegung glatter macht. Im Vergleich dazu ist die herkömmliche Führungsstange aus Edelstahlrohr 20 x 2,0 mm.
- **ANLEITUNGSTAFEL:** Das Trainingsführungsdiagramm ist einfach und intuitiv und zeigt, wie man richtig trainiert und welche Muskeln involviert sind.
- **KOMPONENTEN:** Der Griff, die Wellendichtung und der Stift des Plattenstapels sind alle aus eloxiertem

Aluminiumlegierung gefertigt.

- **KABEL:** Verwendet gefettetes und mit Nylon beschichtetes 7 x 19 geflochtenes Kabel.
- **RAHMENBESCHREIBUNG:** Das Hauptrohr hat einen Durchmesser von 50 x 100 x 2,5 mm, und die Nebenrohre haben einen Durchmesser von 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.	93
Hoch cms.	198
Lange cms.	150
Körperbereich	Brust
Gesamtgewicht der Platten	100
Profilstahlrohr / Frame (mm)	50x100x3 + 50x75x3
Produktpalette	Elite Series
Gewichtsübersetzung	2:1