



# Wide IsoLateral Lat Pulldown

SKU: EL-PL19

**Produktbilder**





## Kurze Beschreibung

---

Der **Wide IsoLateral Lat Pulldown** der **Elite-Serie** wurde speziell entwickelt, um den breiten Rückenmuskel zu trainieren, den größten Muskel des Rückens. Sein Design ermöglicht eine sanfte und natürliche Bewegung dank seiner divergierenden und unilateralen Bewegungsbahn. Darüber hinaus verfügt er über einen bequemen Sitz und Oberschenkelpolster, die Stabilität für Benutzer aller Größen bieten und ein angenehmes und effektives Trainingserlebnis gewährleisten.

## Beschreibung

---

### Warum sollten Sie kaufen die Wide IsoLateral Lat Pulldown von Titanium Strength?

#### KORRIGIERT MUSKELDESEQUILIBRIEN

Die unilaterale Bewegung dieser **professionellen Hebelmaschine** zwingt jeden Körperteil unabhängig dazu, das Gewicht zu bewegen. Dies verhindert, dass die dominante Seite die schwächere Seite zurücklässt, und korrigiert muskuläre Ungleichgewichte, um symmetrische und ausgewogene Ergebnisse zu erzielen. Da die beiden Arme völlig unabhängig voneinander sind, besteht auch die Möglichkeit, abwechselnde Latzüge für mehr Trainingsvielseitigkeit durchzuführen.

#### GARANTIERTE SICHERHEIT

Der **Titanium Strength Elite Series Wide IsoLateral Lat Pulldown** vermittelt ein Gefühl von Sicherheit für sowohl neue als auch erfahrene Benutzer. Indem die beiden Arme in einer festen Ebene zusammenarbeiten, entsteht das Gefühl, dass das Gewicht besser kontrolliert wird, um ein sichereres und komfortableres Training durchzuführen. Dies ist besonders vorteilhaft für das Muskelwachstum, da es dir ermöglicht, sich maximal anzustrengen, ohne

sich um das Gleichgewicht sorgen zu müssen. Mit dieser Maschine ist auch kein Trainingspartner mehr erforderlich, was dir mehr Unabhängigkeit und Freiheit bietet, um deine Muskeln sicher zu trainieren.

## QUALITÄTSKONSTRUKTION

Diese **Hantelscheibenlademaschine** zeichnet sich durch ihre robuste Konstruktion aus, die Langlebigkeit und langfristige Beständigkeit gewährleistet. Die Griffe und Hantelscheibenaufnahmen sind aus einer Aluminiumlegierung gefertigt, was sie rost- und korrosionsbeständig macht. Darüber hinaus ist der Rahmen aus hochwertigem Stahl gefertigt und sorgt für Stabilität und Sicherheit während des Trainings.

## INDIVIDUELLE ANPASSUNG

Wir verstehen, dass jeder Mensch unterschiedlich ist und einzigartige Bedürfnisse hat. Deshalb sind sowohl der Sitz als auch die Oberschenkelpolster dieses **professionellen Breiten IsoLateral** Latzugs leicht verstellbar, um sich an die Höhe und den Komfort jedes Benutzers anzupassen.

## ERGONOMIE UND KOMFORT

Das ergonomische Design des **Wide IsoLateral Lat Pulldown** konzentriert sich darauf, maximalen Komfort während der Rückenübungen zu bieten. Das Sitzkissen und das Oberschenkelpolster bestehen aus strapazierfähigem und bequemem Polyurethan, um angemessene Unterstützung zu bieten. Darüber hinaus gewährleisten der ergonomische Sitz und die Oberschenkelpolster eine korrekte Haltung während des Trainings, was das Verletzungsrisiko minimiert und die Effizienz der Bewegung maximiert. Dies ermöglicht es dir, dich vollständig auf die Bewegung zu konzentrieren und das Beste aus jeder Wiederholung herauszuholen.

## INTEGRIERTE SCHEIBENHALTER

Die **Hantelscheibenlademaschine** verfügt über praktische integrierte Halterungen aus Edelstahl für Hantelscheiben. Diese Halterungen ermöglichen das Lagern der Hantelscheiben, erleichtern das Be- und Entladen und vermeiden die Notwendigkeit, ein zusätzliches Regal zu erwerben. Neben der Platz- und Geldersparnis bietet diese Funktion die Möglichkeit, problemlos Drop-Sets durchzuführen.

## HAUPTMERKMALE

- **Trainierte Muskeln:** breiter Rückenmuskel
- Die Oberschenkelpolster verhindern unerwünschte Bewegungen und halten den Benutzer während des Trainings stabil
- Die unabhängige Bewegung der Arme verbessert die Kraft gleichmäßiger und bietet die Möglichkeit, einen Arm nach dem anderen zu trainieren oder konzentrische und exzentrische Bewegungen gleichzeitig in entgegengesetzten Armen auszuführen
- Die divergente Bewegungsbahn ermöglicht eine natürliche Bewegungsamplitude, was einen größeren Bewegungsumfang und eine intensivere Kontraktion des breiten Rückenmuskels ermöglicht
- Biomechanisch entwickelt, um eine vollständige Bewegungsamplitude und eine verstärkte Kontraktion der Rückenmuskulatur zu bieten
- Kann selbstbewusst ohne die Notwendigkeit eines Trainingspartners verwendet werden

## SPEZIFIKATIONEN

- **Verwendung:** Professionell
- Griffe aus Aluminiumlegierung
- Sitzkissen aus Polyurethan, bequem und langlebig
- Höhenverstellbarer Sitz und Oberschenkelpolster
- Ausgezeichnete Oberflächenbeschichtung
- Rahmen aus hochwertigem Stahl
- Hantelscheibenaufnahmen aus Edelstahl
- Extrem langlebig und kann intensives Training standhalten
- Ein wirklich wartungsfreies Gerät, was langfristig kostengünstig ist

- **Abmessungen:** 180 cm (Länge) x 110 cm (Breite) x 215 cm (Höhe)
- **Gewicht:** 143 kg
- **Maximale Belastung:** 300 kg
- **Kompatibel mit:** Olympischen Hantelscheiben mit 50 mm

### Über Titanium Strength:

Internationaler **Markenführer** im **Verkauf** von **Fitness- und Cardio-Geräten**.

## Technische Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Verwendung                              | Heimgebrauch, Professionell, Semiprofessionell |
| Farbe                                   | Schwarz  |
| Hersteller                              | Titanium Strength                              |
| gewicht (kg)                            | 143.000000                                     |
| Breite cms.                             | 110  |
| Hoch cms.                               | 215  |
| Lange cms.                              | 180  |
| Körperbereich                           | Rücken   |
| Scheibendurchmesser (mm)                | 50   |
| Profilstahlrohr / Frame (mm)            | 50x100x3 + 40x80x3                             |
| Höchstbelastung (kg)                    | 300  |
| Material(es) - (requerido marketplaces) | Acero Inox                                     |
| Produktpalette                          | Elite Series                                   |