



# Iso-Lateral Brustpresse und Latzug

SKU: BS-PL5

**Produktbilder**





## Kurze Beschreibung

---

Der **Iso-Lateral Brustpresse und Latzug** mit **gewichtsscheiben** wurde entwickelt, um die Muskeln der **Brust** und des **Rückens** zu isolieren und zu stärken. Diese doppelfunktionale Hebelmaschine zeichnet sich als kompakte und ideale Lösung für Fitnesszentren mit begrenztem Platz aus.

Sie ermöglicht es dem Benutzer, das gleiche Gefühl und Bewegungsumfang wie bei freien Gewichten zu erleben, jedoch mit der zusätzlichen Sicherheit einer Maschine. Jeder Arm des **konvergenten/divergenten Hebels** arbeitet unabhängig voneinander, um eine bessere Isolierung und Muskelkontraktion zu erreichen. Beladen Sie diese **professionelle Maschine** mit olympischen Scheiben und lagern Sie sie in den praktischen Gewichtsablagepfosten an beiden Seiten der Rahmenständer, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Robustheit dieser **dualen Maschine** wird durch eine hochwertige Konstruktion unterstützt, mit einem ovalen Rohr von 50 x 100 mm und einer Dicke von 3 mm. Zugänglich für Benutzer aller Fitnesslevel in Ihrem Fitnessstudio, kombiniert sie modernen Stil mit robuster kommerzieller Konstruktion sowie einfachen Ein- und Ausgangsdesigns und präziser Biomechanik.

# Technische Spezifikationen

---

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Verwendung                   | Professionell     |
| Farbe                        | Schwarz           |
| Hersteller                   | Titanium Strength |
| gewicht (kg)                 | 165.000000        |
| Breite cms.                  | 169               |
| Hoch cms.                    | 203               |
| Lange cms.                   | 215               |
| Körperbereich                | Brust, Rücken     |
| Scheibendurchmesser (mm)     | 50                |
| Profilstahlrohr / Frame (mm) | 50x100x3          |
| Höchstbelastung (kg)         | 200               |
| Produktpalette               | Black Series      |