

Impulse Fitness Belt Squat (IFP1615)



Die neue Impulse IFP-Fitnessgerätereihe mit Einzelstationen für Scheiben ist speziell für den wirtschaftlichen Einsatz in kleinen Fitnessclubs, Hotels, Vereinen und ähnliches konzipiert. Diese Maschinen zeichnen sich durch Funktionalität, einfache Wartung und originelles Design aus. Sie sind so konzipiert, dass sie eine komfortable Stärkung bei gleichzeitiger Platzersparnis gewährleisten.

CHF 899.00

Ausstattung:

- Kniebeugen effizient mit freien Gewichten trainieren. Die Belt Squat von Impulse Fitness ist ein tolles Kraftgerät zum Training der Beine und Gesässmuskulatur
- stabile, hochwertige Stahlkonstruktion
- enthält einen Kniebeugegurt mit mehreren Aufhängepunkten durch Aufhängen des Hakens an den verschiedenen Löchern der Aufhängeplatte können Sie den Anforderungen verschiedener Positionen gerecht werden
- breite Plattform aus zwei Platten mit rutschfester Oberfläche für einen festen Stand
- Scheibenauflagen für 51mm-Scheiben
- zertifiziert nach EN-20957-1 (Klasse S) für den professionellen Einsatz
- für Benutzergrössen von 155-195cm
- feste Griffhalterung für ein besseres Trainingsgefühl
- patentiertes und ergonomisches Design mit Urethanbeschichtung der Griffe
- mit hochfester Langhantelrohr-Schutzhülle aus technischem Kunststoff
- 2 Scheibenauflagen (50mm) zur Lagerung der Gewichtsscheiben (Ladekapazität je Scheibenauflage ca. 100kg)
- die doppelte Pulverbeschichtungstechnologie des sandgestrahlten Metallrahmens verbessert die Haftung des Metalls am Lack erheblich und sorgt für eine hochwertige und abriebfeste Beschichtung

Einsatz: Heimbereich bis leicht-kommerzieller Einsatz, Nutzlast Scheibenauflage: ca. 2 x 175kg (Total



Shark Fitness AGShops in Wettingen (ZH) und Wil (SG)

056 427 02 25 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

350kg), Nutzlast Lagerung: 2 x ca. 100kg, Nutzlast Benutzer: ca. 150kg

Gerätemasse: L161,5 x B125 x H103,2cm, Gewicht 77,5kg

Option: Scheiben

Garantie: 2 Jahre auf Arbeit und Ersatzteile (ausgeschlossen Verbrauchsmaterial)