

SHOULDER PRESS

Code: KS-FS-014



Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudios aus der Reihe der Kraftgeräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus bequemem, flexiblem PU-Material.

Vorrichtung zur vertikalen Extrusion. Die Anlage besteht aus einem Sitz, einer Rückenlehne und einem Übungsgriff.

Es wurde für die **Kraft- und Ausdauersteigerung** von **sportlichen Anwendern** konzipiert. Aber auch

für die meisten **Senioren** ist die Übung gut zu meistern.

Regelmäßiges Training stärkt die **Brust- und Oberarmmuskulatur** sowie den **Nacken** und die **Schultern**.

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 1,05 x 0,70 x 1,70 m
- Sicherheitsbereich: 4,05 x 3,70 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm **EN 16630: 2015-06**

Maßunterschiede von nicht mehr als +/- 5 % sind zulässig

Materialien

- Das Gerät ist auf einer Tragstange montiert, die ein 88,9 x 3,6 mm Rohr ist. Jeder Mast wird mit einem Flansch von 220 mm Durchmesser und 12 mm Dicke am Boden befestigt.
- Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus bequemem, flexiblem PU-Material.
- Der Flansch und damit das gesamte Gerät werden mit M16-Schrauben mit dem Boden verschraubt. Ankermuttern M16 sind gegen Herausdrehen gesichert.
- Griffe, Arme und Griffe sind aus 42,4 x 3,2 mm Rohr gefertigt und entsprechend profiliert, um Ergonomie und Benutzersicherheit zu gewährleisten. Die Griffrohre sind mit kugelförmigen Zierelementen versehen.
- Die gesamte Struktur ist geschweißt und hat keine Kunststoffenden, mit Ausnahme von Lagerverbindungen, bei denen es möglich ist, einzelne Teile des Geräts zu warten / zu reparieren.
- Der Hebel ist aus 8 bis 10 mm starkem Stahlblech gefertigt.
- Das Gerät enthält selbstschmierende und wartungsfähige Wälzlager.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnähte sind zusätzlich verzinkt.

Maßunterschiede von nicht mehr als +/- 5 % sind zulässig

