

CHEST PRESS

Code: KS-FS-013



Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudio aus der Serie der Kraftgeräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Rohrgriffe sind mit kugelförmigen Elementen versehen. Die Sitzflächen und Rückenlehnen bestehen aus komfortablen, hartem und Vandalismus beständigem PU-Schaum.

Die Übung besteht darin, die Arme horizontal zu pressen. 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 Muskeln von Brust, Armen und Bauch.

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 1,26 x 0,70 x 1,60 m
- Sicherheitszone: 3,26 x 3,70 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm **EN 16630**
- Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

Materialien

- Das Gerät ist auf einem Stützpfeiler montiert, der aus einem Rohr von 88,9 x 3,6 mm besteht. Der Mast ist mit einem Durchmesser von 220 mm und einem von 12 mm dicken Flansch am Boden befestigt.
- Der Flansch mit dem gesamten Gerät wird mit M16-Schrauben am Boden verschraubt. M16-Ankermuttern sind gegen das Abschrauben gesichert.
- Die Arme und Handgriffe bestehen aus einem Rohr mit einer Größe von 42,4 x 3,2 mm, das für ausgezeichnete Ergonomie und Anwendersicherheit geeignet ist. Die Rohrgriffe sind mit kugelförmigen Dekorationselementen versehen.
- Die gesamte Struktur ist geschweißt und hat keine Kunststoffenden, mit Ausnahme von Lageranschlüssen, wo einzelne Teile des Geräts gewartet / repariert werden können.
- Die Hebel und die Rosetten bestehen aus 8 bis 10 mm dickem Stahlblech.
- Das Gerät enthält selbstschmierende Wälzlager mit der Möglichkeit der Wartung.
- Die Trittbretter bestehen aus Aluminium.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnähte sind zusätzlich verzinkt.
- Der Sitz und die Rückenlehne sind aus dem bequemen, flexiblen PU-Material angefertigt.

Die vorgestellte Zeichnung sollte als illustrativ angesehen werden. Sie kann geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.

