

CHEST PULL

Code: KS-FS-011



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.

Das Gerät ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Die Übung beinhaltet die horizontale Bewegung der Griffe vorwärts und rückwärts. Die Anlage besteht aus Sitz, Rückenlehne und 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): 1,27 x 0,74 x 1,60 m
- Sicherheitszone: 4,27 x 3,74m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm **EN 16630: 2015-06**

Materialien

- Das Gerät ist auf einem Stützpfosten montiert, der aus einem Rohr von 88,9 x 3,6 mm besteht.
- 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. Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig.

