

# DOUBLE CHEST PRESS

Code: KS-FD-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 Outdoor Fitnessgerät Double Chest Press kann von zwei Personen gleichzeitig genutzt werden und ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft.

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): 2,43 x 0,7 x 1,6 m

- Sicherheitszone: 5,43 x 3,7 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm **PN-EN 16630: 2015-06**

## Materialien

- Das Gerät ist auf einem Stützpfeiler montiert, das ist ein 88,9 x 3,6 mm Rohr. Jeder Pfeiler wird mit einem Flansch mit einem Durchmesser von 220 mm und einer Dicke von 12 mm am Boden befestigt.
- Der Flansch und damit das gesamte Gerät werden mit Schrauben M16 am Boden verschraubt. Die Ankermuttern M16 sind gegen Herausdrehen gesichert.
- Die Griffe und Arme sind aus einem 42,4 x 3,2 mm Rohr gefertigt, das für Ergonomie und Sicherheit des Benutzers geeignet ist. Die Griffrohre sind mit kugelförmigen dekorativen Elementen abgeschlossen.
- Die gesamte Konstruktion ist geschweißt und hat keine Kunststoffspitzen mit Ausnahme der Lagerverbindungen, wo es möglich ist, einzelne Teile des zu reparieren.
- Die Hebel und Zapfen bestehen aus 8 bis 10 mm dickem Stahlblech.
- Die Maschine enthält selbstschmierende Wälzlager mit der Möglichkeit der Wartung.
- Die Sitzflächen und Rückenlehnen bestehen aus komfortablen, hartem und Vandalismus beständigem PU-Schaum.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnähte sind zusätzlich verzinkt.

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

Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig.

