

DOPPELTE BEINPRESSE II

Code: KS-FD-009



Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudio aus der Serie der Kraftgeräten. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Trittbretter bestehen aus Aluminium - die rutschsicheren Fußpedale minimieren das Unfallrisiko. Die Sitzflächen und Rückenlehnen bestehen aus komfortablen, hartem und Vandalismus beständigem PU-Schaum.

Das Outdoor Fitnessgerät Doppelte Beinpresse II kann von zwei Personen gleichzeitig genutzt werden und ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft.

Die Übung besteht darin, die Füße von den Trittbrettern abzustoßen. Die Anlage besteht aus Sitz, Rückenlehne und Trittbretter.

Das Gerät wurde für die **Beweglichkeitssteigerung von Senioren** und zur **Kraft- und Ausdauersteigerung bei sportlichen Nutzern** konzipiert.

Regelmäßiges Training kräftigt Oberschenkel, Waden und Gesäßmuskulatur.

Technische Daten

• Geräteabmessungen (LxBxH): 2,33 x 0,65 x 1,65 m



- Sicherheitszone: 5,220 x 3,65 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm EN 16630

Materialien

- Das Gerät ist auf einem Stützpfosten 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 Schweißnäte 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.



