

BEINPRESSE I

Code: KS-FS-002



Beschreibung

Das Gerät gehört zur Reihe der Outdoor Kraftgeräten. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Sitzflächen und Rückenlehnen bestehen aus komfortablen, hartem und Vandalismus beständigem PU-Schaum. Die Stufen sind aus Aluminium - die rutschsicheren Fußpedale minimieren das Unfallrisiko.

Das Gerät besteht aus Rohren, die mit kugelförmigen Elementen beendet sind. Die Übung besteht darin, die Trittflächen mit den Füßen abzustoßen.



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): 1,27 x 0,65 x 1,65 m
- Sicherheitsbereich: 4,27 x 3,66 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm EN 16630: 2015-06

Maßabweichungen von maximal +/- 5 % sind zulässig

Materialien

- Das Gerät ist auf einer Stützstange montiert, bei der es sich um ein 88,9 x 3,6 mm Rohr handelt. Jeder Mast wird mit einem Flansch von 220 mm Durchmesser und 12 mm Dicke am Boden befestigt.
- Der Flansch und das gesamte Gerät mit ihm werden mit M16-Bolzen mit dem Boden verschraubt. Ankermuttern M16 sind gegen Herausdrehen gesichert.
- Griffe, Arme und Griffe bestehen aus einem 42,4 x 3,2 mm Rohr, das entsprechend profiliert ist, um Ergonomie und Benutzersicherheit zu gewährleisten. Die Griffrohre sind mit kugelförmigen Zierelementen veredelt.
- 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 besteht aus 8 bis 10 mm starkem Stahlblech.
- Das Gerät enthält selbstschmierende und wartungsfähige Wälzlager.
- Sitzfläche und Rückenlehne bestehen aus bequemem, flexiblem PU-Material.
- Die Stufen sind aus Aluminium.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnäte sind zusätzlich verzinkt.



