

# LEG PRESS + CHEST PRESS

Code: KS-FD-012



## 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.

Das Outdoor Fitnessgerät Leg Press + Chest Press kann von zwei Personen gleichzeitig genutzt werden und ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft.

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

Regelmäßiges Training **kräftigt Oberschenkel, Waden, Gesäßmuskulatur** und Muskeln von Brust, Armen und Bauch.

## Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 2,38 x 0,7 x 1,65 m
- Sicherheitszone: 5,38 x 3,70 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.

