

SHOULDER PULL

Code: KS-FS-012



Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudio aus der Serie der Leistungsgeräte. 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.

Die Übung besteht darin die Handgriffe vertikal anzuziehen. Die Anlage besteht aus einem Sitz, einer Rückenlehne und einem Übungsgriff.

Es wurde für die **Kraft- und Ausdauersteigerung** von **sportlichen Anwendern** konzipiert.

Regelmäßiges Training stärkt die **Rücken- und Nackenmuskulatur** sowie den **Bizeps** und die **Schultern**.

<https://www.youtube.com/watch?v=MlaCqbGVayU>

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 1,22 x 0,70 x 1,70 m
- Sicherheitszone: 4,22 x 3,70 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm EN **16630: 2015-06**

Materialien

- Das Gerät ist auf einem Stützpfeiler montiert, der aus einem Rohr von 88,9 x 3,6 mm besteht. Der Mast ist mit einem Durchmesser von 220 mm und 12 mm dicken Flansch am Boden befestigt.
- Der Flansch mit dem gesamten Gerät wird mit M16-Schrauben am Boden verschraubt. M16-Ankermuttern sind gegen 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.
- Der Hebel besteht aus 8 bis 10 mm dickem Stahlblech.
- Das Gerät enthält selbstschmierende Wälzlager mit der Möglichkeit der Wartung.
- Der Sitz und die Rückenlehne sind aus bequemem, flexiblem PU-Material angefertigt.
- Die Trittbretter bestehen aus Aluminium.
- 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.

