

CustomBars® – Ausschreibungstext

Modell: CB Beinschwinger - [OFG]

Bestehend aus:

Der CB Beinschwinger ist ein Bein-Abduktions- und Adduktionsgerät. Es stärkt die Taillenmuskulatur und verbessert die Beweglichkeit und Koordination des ganzen Körpers. Es trainiert die Wirbelsäule und die Hüfte.

Die Trittplächen werden für das sichere Training in einer rutschfesten V2A Riffelblech Optik ausgeführt.

Alle Lagerungen sind als lebensdauergeschmierte, beidseitig abgedichtete V2A Kugellager ausgeführt.

Aufgedübelt mit CustomBars Verbundankersystem: MKT Verbundankerstangen V-A12-35/160 A4 mit MKT Verbundanker-Mörtelpatrone VZ-P 12 auf ein bauseits hergestelltes Streifenfundament aus Beton mit den Abmessungen 1000 x 700mm aufgedübelt.

Der Beinschwinger aus V2A Edelstahl kann optional in einer RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet werden.

Aufstellfläche: 16,5 m²

Freier Fallraum: 4100 x4010 mm

Freie Fallhöhe: 1500 mm

einschl. aller erforderlichen Materialien und Verbindungsteile

Planungsgrundlage / Liefernachweis: CB Beinschwinger - [OFG]

CustomBars GmbH

Cirksestraße 46

26723 Emden

Tel.: 04921/ 90 62 652

E-Mail: info@custombars.de

Angebotenes Fabrikat:

'.....'

1 Stk EP GP