

PRODUCT NAME
Pull In (7.46)

PRODUCT CODE
MB 7.46



Das Gerät MB 7.46 "Vertical rope pull-up" ist für den isolierten Aufbau der Trizeps- und Ellenbogenmuskulatur konzipiert. Es entwickelt auch den rektus und die schrägen Bauchmuskeln.

Maximale Belastung auf jeder Seite... 47,5 kg
Das Set besteht aus folgenden Gewichten... 8 x 10 kg; 6 x 2,5 kg

ÜBUNG: vertikaler Zug

SEGMENTE

Allgemeine Informationen

Marke MB Barbell
Gebrauchen Bewegung, Dehnung, Kräftigung

Technische Daten

Dimensionen 2.5m x 2.5m x 0m
Max. Fallhöhe (HIC in m) 0.00m
Farbgebung RAL-Palette
Anzahl der Stationen 1
Fahrbahnbelag
A) Spritzzinkbasis + Komaxit 120µ B) Feuerverzinkt + Komaxit 120µ

Verwendete Materialien	Durchmesser	Breite
Barren	51mm	4,5mm
Buzz-Bars	33,7mm	3,5 - 4,5mm
Pfeiler (quadratischer Grundriss)	100mm	4,0mm

Empfohlener Wirkungsbereich

Optimale Größe 2m x 3m
Basis Betonplatte + EPDM oder Betonfundamente + Schüttgut
Enuma Elis s.r.o. empfiehlt immer die Installation gemäß der Sicherheitsnorm EN 16:630

Lieferung und Montage

Lieferzeit 5 - 8 Wochen
Normen EN16:630