

PRODUCT NAME
Shoulder Press (7.63)

PRODUCT CODE
MB 7.63



Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Deltamuskeln, die Trapezmuskeln und den Trizeps zu stärken.

Dieses Gerät mit einem patentierten Gewichtsbelastungssystem wurde für das Kraft- und Ausdauertraining entwickelt. Das Fitnessselement kann unter allen klimatischen Bedingungen und auf nahezu jedem Untergrund platziert werden. Nach der Installation erfordert diese Maschine keine zusätzliche Wartung oder mechanische Modifikationen.

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