

NÁZEV PRODUKTU

Pull In - Vertikální tah za lano

KÓD PRODUKTU

MB 7.46



Zařízení MB 7.46 „Přitahování svislého lana vestoje“ je určeno k izolovanému rozvoji tricepsů i loketních svalů. Dále rozvíjí přímé a šikmé břišní svaly.

Maximální zátěž na každé straně... 47,5 kg

Set se skládá z následujícího závaží... 8 x 10 kg; 6 x 2,5 kg

CVIK: svislý tah

SEGMENTY

Obecné informace

Značka MB Barbell
Použití cvičení, protahování, posilování

Technické specifikace

Rozměry ---
Max. výška pádu (HIC v m) 0.00m
Barevná škála Paleta RAL
Počet stanovišť 1
Povrchová úprava
A) Sítřkaný zinkový základ + komaxit 120μ B) Žárový zinek + komaxit 120μ

Použité materiály	Průměr	Šířka
Bradla	51mm	4,5mm
Hrazdy	33,7mm	3,5 - 4,5mm
Pilíře (čtvercový půdorys)	100mm	4,0mm

Doporučená dopadová plocha

Optimální rozměr 2m x 3m
Podklad Betonová deska + EPDM či betonové patky + sypký materiál
Společnost Enuma Elis s.r.o. vždy doporučuje instalaci dle bezpečnostní normy EN 16:630

Dodání a instalace

Doba dodání 5 - 8 týdnů
Normy EN16:630