

## NÁZEV PRODUKTU Converging Chest Press

KÓD PRODUKTU  
MB 7.52



Zařízení MB 7.52 „Bench Press“ pro posilování vestoje se sbíhavým pohybem a proměnnou zátěží se podobá zařízení MB 7.29 „Vzpírání vzhůru ve stoje“. Vyznačuje se větší amplitudou, která přispívá k lepšímu rozvoji velkých svalů prsních. Na cvičení se také podílejí tricepsy a přední části deltových svalů.

Maximální zátěž na každé straně... 77,5 kg

Set se skládá z následujícího závaží... 14 x 10 kg; 6 x 2,5 kg

**CVIK:** předpažování vestoje

## SEGMENTY

### Obecné informace

**Značka** MB Barbell  
**Použití** cvičení, protahování, posilování

### Technické specifikace

**Rozměry** 2.5m x 2.5m x 0m  
**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
<b>Bradla</b>	51mm	4,5mm
<b>Hrazdy</b>	33,7mm	3,5 - 4,5mm
<b>Pilíře (čtvercový půdorys)</b>	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