

## PRODUCT NAME

### Bench Press (7.29)

## PRODUCT CODE

### MB 7.29



Fekvenyomás változó súlyú álló edzésekhez. Ezt a gépet a deltaizom középső részének, valamint a trapézizmok felső részének, az elülső fűrészfogizmoknak és a tricepsznek az erősítésére tervezték.

Ezt a szabadalmaztatott súlyterhelési rendszerrel rendelkező gépet erőnléti és állóképességi edzésre fejlesztették ki. A fitness elem bármilyen éghajlati viszonyok között elhelyezhető, és szinte bármilyen altalajra elhelyezhető. A telepítés után ez a gép nem igényel további karbantartást vagy mechanikai módosításokat.

Maximális terhelés mindkét oldalon... 57,5 kg

A készlet a következő súlyokból áll... 10 x 10 kg; 6 x 2 kg

## GYAKORLATOK:

Álló fekvenyomás

## SZEGMENSEK

### Általános információk

**Márka** MB Barbell  
**Használ** testmozgás, nyújtás, erősítés

### Műszaki adatok

**Méretek** 2.5m x 2.5m x 0m  
**Max. ejtési magasság (HIC m-ben)** 0.00m  
**Színséma** RAL paletta  
**Állomások száma** 1  
**Felszínre**  
A) Fújt cink bázis + komaxit 120µ B) Melegen mártott cink + komaxit 120µ

Felhasznált anyagok	Átmérő	Szélesség
Párhuzamos rudak	51mm	4,5mm
Buzz bárok	33,7mm	3,5 - 4,5mm
Oszlopok (négyzet alaprajzú)	100mm	4,0mm

### Ajánlott ütközési terület

**Optimális méret** 2m x 3m  
**Alap** Betonlap + EPDM vagy beton lábpatók + ömlesztett anyag

Az Enuma Elis s.r.o. mindig az EN 16:630 biztonsági szabvány szerinti telepítést javasolja

### Szállítás és telepítés

**Szállítási idő** 5 - 8 hét  
**Normák** EN16:630