

PRZYRZĄD DO ROZPIĘTEK- BRAMA

Przyrząd ma służyć wzmocnieniu klatki piersiowej, mięśni ramion (bicepsów i tricepsów) oraz obręczy barkowej. Musi umożliwiać korzystanie z różnych uchwytów podczepianych do zaczepu górnego lub dolnego, na których można wykonać całą gamę ćwiczeń na różne partie mięśni.

Waga stosu powinna być: 2x 80 kg (po przełożeniu 2x 40 kg)

Przyrząd powinien być:

- wykonany z profili o grubości ścianki min. 3 mm
- konstrukcja spawana oraz skręcana,
- przeniesienie obciążenia za pomocą linki Ø5- 6 mm powlekanej tworzywem
- rolki (min. Ø120 mm) wykonane z wysokowytrzymałego tworzywa ułożyskowane 2 łożyskami kulkowymi –
- wytrzymałość linki powinna być min. 10-krotna od zastosowanych obciążeń,
- zastosować regulowaną wysokość uchwytów
- prowadnica do regulacji wysokości uchwytów musi być wykonana ze stali nierdzewnej i zapewniająca min. 16 poziomów regulacji
- wybór obciążenia za pomocą bolca zabierającego zabezpieczonego kablem przed jego zagubieniem
- bolec zabierający musi posiadać możliwość jego odkładania przy wykonywaniu ćwiczenia z małym obciążeniem.
- na wyposażeniu przyrządu powinny być uchwyty niezbędne do wykonywania ćwiczeń,
- w celu zapewnienia cichobieżności maszyn, obciążenia muszą być obudowane osłonami wykonanymi metodą termotłoczenia z materiału ABS-RAL7001 i strukturze powierzchni – MOLETNR8,
- przyrząd powinien posiadać instrukcję obsługi umieszczoną w miejscu zapewniającym łatwość jej czytania,
- wymiary przyrządu (z odchyłką ±5%):
 - długość – 4, 10 m
 - szerokość – 0, 80 m
 - wysokość – 2, 37m
- dostawca powinien zabezpieczyć serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

M-11-2310-68 | 2016,