

## 7.42 URZĄDZENIE DO TRENINGU TRICEPSÓW



### DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxDxW:

min. 1320 x 2070 x 1850 mm

Obciążenie regulowane w zakresie od 2,5 do 47,5 kg na jedną rękę

Łączne obciążenie regulowane w zakresie od 5 do 95 kg

Strefa bezpieczeństwa: min. 3,32 x 4,07 m

Obciążniki stalowe powlekane gumą (w zestawie):

min. 8 szt. 10kg, 6szt. 2,5 kg

### URZĄDZENIE DO TRENINGU TRICEPSÓW ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM MUSI SPEŁNIAĆ PONIŻSZE WYMAGANIA:

#### OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Kolory w standardzie: RAL 1018 żółty i RAL 9005 czarny (wszystkie elementy ruchome – RAL 1018, rama – RAL 9005)
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 50 mm
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte
- Oparcie i siedzisko wykonane z pięciowarstwowej sklejki wodoodpornej wzmocnione żywicą dla większej trwałości.
- Siedzisko jest składane i umożliwiać ćwiczenie osobom niepełnosprawnym
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach
- Zestaw zawiera min. 12 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu
- Urządzenie posiada kod QR umożliwiający wyświetlenie filmu instruktorzowego

- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy

**POSADOWIENIE:**

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 16/20.

**NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA:**

W strefie bezpieczeństwa urządzenia, zgodnie z rysunkiem planu, funkcję nawierzchni bezpiecznej pełni trawnik.

**PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ:**

PN-EN 16630.