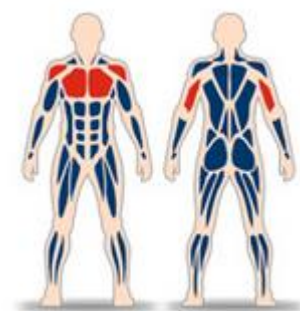


## 7.52 WYCISKANIE NA ŚRODKOWE PARTIE KLATKI PIERSIOWEJ



### DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:

**min. 1330 x 2100 x 2100 mm**

Obciążenie regulowane w zakresie od **2,5 do 77,5 kg na jedną rękę**

Łączne obciążenie regulowane w zakresie **od 5 do 155 kg**

Srefta bezpieczeństwa: **min. 3,33 x 4,10 m**

### URZĄDZENIE NA ŚRODKOWE PARTIE KLATKI PIERSIOWEJ 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 profilów 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 instruktażowego
- 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.