

**Uwagi ogólne do urządzenia:**

Urządzenie jest tak zaprojektowane aby rozwinąć mięśnie pośladkowe, mięśnie proste grzbietu, mięśnie dwugłowe ud.

**Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630:2015**

**Wymiary urządzenia:** 1,65 x 2,07 m

**Wysokość urządzenia:** 1,70 m

**Waga całkowita:** 330 kg

**Odważniki:**

14 sztuk 10 kg każdy (140 kg)

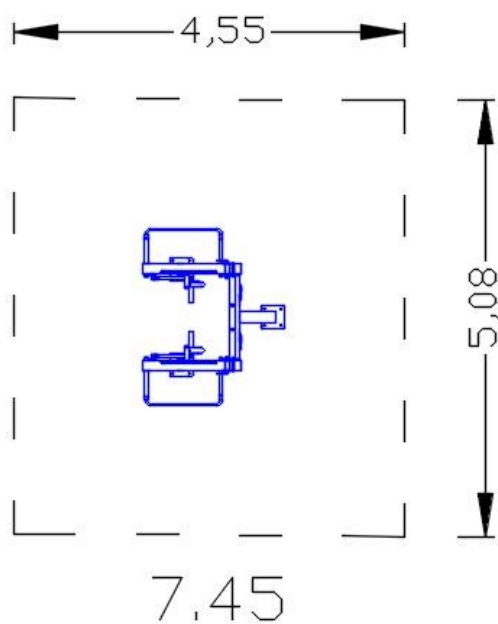
6 sztuk 2,5 kg każdy (15 kg)

**Opis:**

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi 3 mm;
- Elementy stalowe cynkowane oraz malowane dwukrotnie proszkowo dla zapewnienia odporność na uderzenia oraz warunki atmosferyczne:
  - 1) Warstwa cynku
  - 2) Warstwa farby, która jest nakładana metodą proszkową.
- Kolory w standardzie: niebieski i czarny;
  - Uchwyty wykonane są z tworzywa PCV.
  - Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny.
  - Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu 50 mm.
  - Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte;
- Oparcie wykonane jest z pięciowarstwowej sklejki wodoodpornej wzmocnione żywicą dla większej trwałości;
- Zestaw zawiera 12 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu;
- Atlas może być dodatkowo wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy.

7.45

## ODWODZENIE NÓG W TYŁ W POZYCJI STOJĄCEJ PRZY ZMIENNYM OBCIĄŻENIU



Widok z perspektywy (zadaszenie opcjonalne)

activeline