

Uwagi ogólne do urządzenia:

Urządzenie jest tak zaprojektowane aby rozwinąć środkowe partie mięśni naramiennych, górne części mięśni czworobocznych, mięśnie klatki piersiowej oraz triceps.

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



Wymiary urządzenia: 1,35 x 2,07 m

Wysokość urządzenia: 2,06 m

Waga całkowita: 265 kg

Wysokość swobodnego upadku: -

Odważniki: 10 sztuk po 10 kg każdy (100 kg)

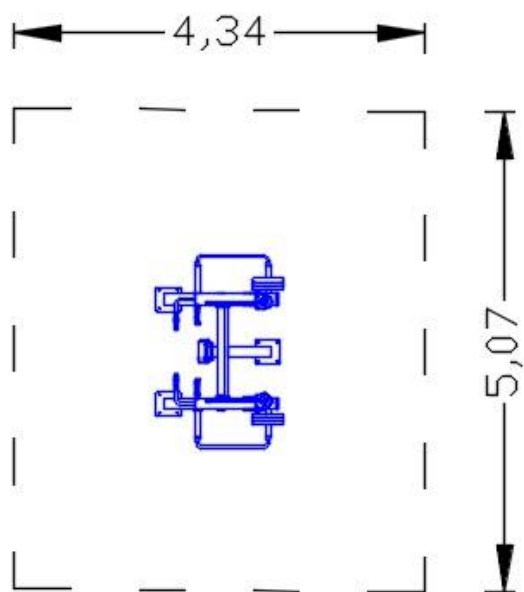
6 sztuk po 2.5 kg każdy (15 kg)

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;
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profilów prostokątnych są zamknięte;
- Oparcie wykonane jest z pięciowarstwowej sklejki wodoodpornej wzmocnione żywicą dla większej trwałości;
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach;
- Zestaw zawiera 12 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu;
- Atlas może być dodatkowo wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy.

7.29

WYCISKANIE W POZYCJI STOJACEJ PRZY ZMIENNYM OBCIĄŻENIU



7.29



Widok z perspektywy (zadaszenie opcjonalne)

