

Uwagi ogólne do urządzenia:

Urządzenie jest tak zaprojektowane aby rozwinąć mięśnie klatki piersiowej, duże mięśnie piersiowe, triceps i przednią część mięśni naramiennych.

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



Wymiary urządzenia: 1,33 x 1,95 m

Wysokość urządzenia: 2,10 m

Waga całkowita: 335 kg

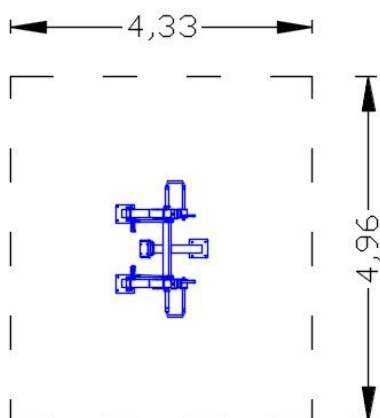
Wysokość swobodnego upadku: -

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 odporności 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 profili 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.

7.30

WYCISKANIE W POZYCJI STOJACEJ PRZY ZMIENNYM OBCIĄŻENIU



Widok z perspektywy (zadaszenie opcjonalne)

