

Uwagi ogólne do urządzenia:

Odwodzenie nóg na zewnątrz. Urządzenie jest tak zaprojektowane aby rozwinąć mięśnie nóg (przywodziciele wielkie, przywodziciele długie i smukłe).

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



Wymiary urządzenia: 1,87 x 1,77 m

Wysokość urządzenia: 3,90 m

Waga całkowita: 392 kg

Wysokość swobodnego upadku: -

Odważniki:

14 sztuk 10 kg każdy (140 kg)

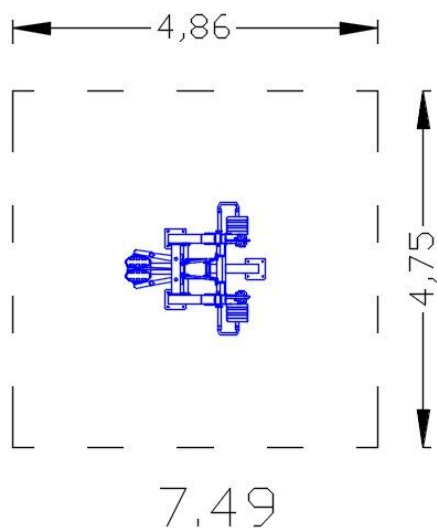
6 sztuk 2,5 kg każdy (15 kg)

Opis:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi 3 mm
- Elementy stalowe cynkowane oraz malowane dwukrotnie proszkowo dla zapewnienia 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 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.

7.49

URZĄDZENIE PRZEZNACZONE DO TRENINGU NÓG PRZY ZMIENNYM OBCIĄŻENIU



Widok z perspektywy (zadaszenie opcjonalne)