

Uwagi ogólne do urządzenia:

Urządzenie jest tak zaprojektowane aby rozwinąć mięśnie najszersze grzbietu i mięśnie czworoboczne pleców.

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



Wymiary urządzenia: 1,30 x 1,95 m

Wysokość urządzenia: 1,94 m

Waga całkowita: 345 kg

Wysokość swobodnego upadku: -

Odważniki:

14 sztuk 10 kg każdy (140 kg)

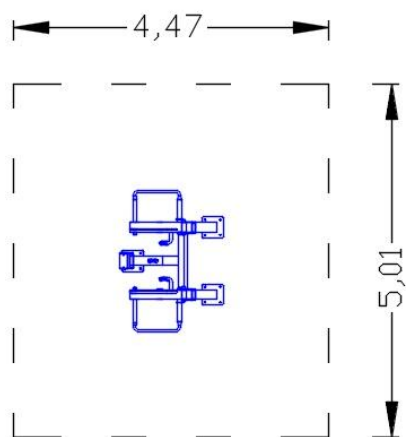
6 sztuk 2.5 kg każdy (15 kg)

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.
 - 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.

7.37

URZĄDZENIE PRZEZNACZONE DO
TRENINGU MIĘŚNI PLECÓW PRZY
ZMIENNYM OBCIĄŻENIU



7.37



Widok z perspektywy (zadaszenie opcjonalne)

