

Uwagi ogólne do urządzenia:

Urządzenie jest tak zaprojektowane aby rozwinąć mięśnie tricepsów (trójgłowy ramienia).

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



Wymiary urządzenia: 1,32 x 2,07 m

Wysokość urządzenia: 1,85 m

Waga całkowita: 260 kg

Odważniki: 8 sztuk 10 kg każdy (80 kg)

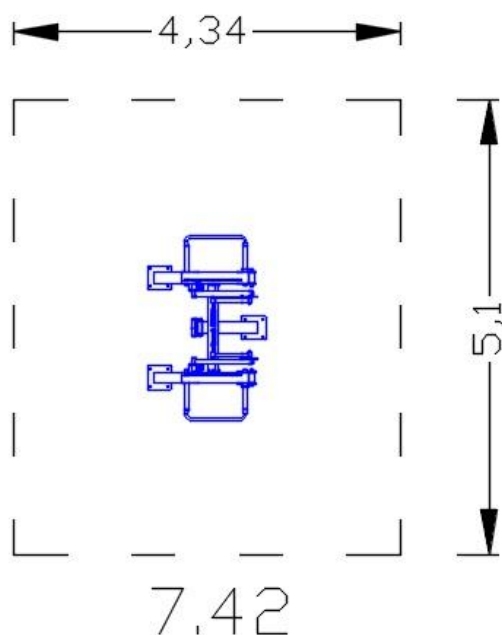
6 sztuk 2,5 kg każdy (15 kg)

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.

7.42

URZĄDZENIE PRZEZNACZONE DO TRENINGU TRICEPSÓW PRZY ZMIENNYM OBCIĄŻENIU



Widok z perspektywy (opcjonalne wyposażenie opcjonalne)

activeline



activeline

Place zabaw
Siłownie zewnętrzne

Tworzymy miejsca, które cieszą...

Active Line Marcin Taczalski
ul. Berka Joselewicza 31
21-150 Kock
tel. 737-462-006
e-mail: biuro@activeline.eu
www.activeline.eu