

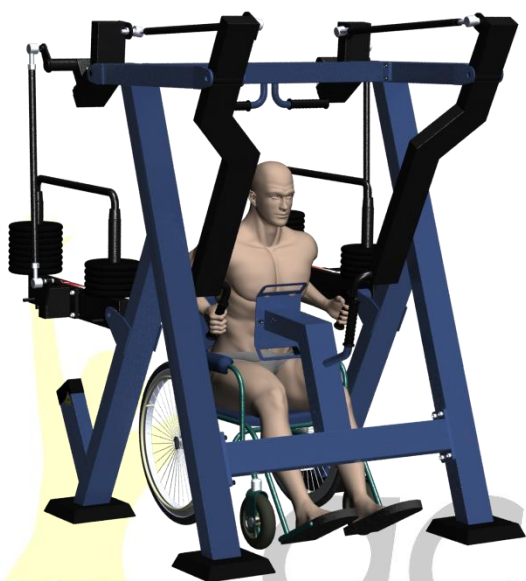
7.37.3

URZĄDZENIE PRZEZNACZONE DO TRENINGU MIĘŚNI PLECÓW PRZY ZMIENNYM OBCIĄŻENIU

Uwagi ogólne do urządzenia:

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

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



Wymiary urządzenia: 1,78 x 1,58 m

Wysokość urządzenia: 2,00 m

Obciążenie: do 155 kg

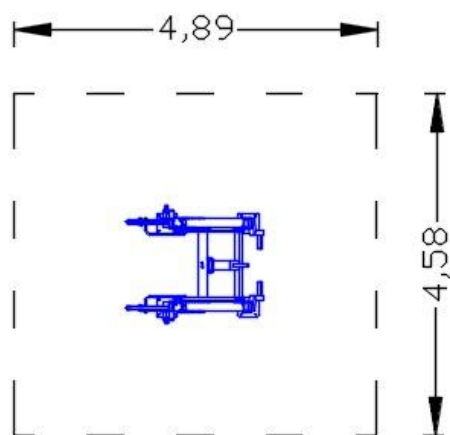
Opis:

- 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;

7.37.3

URZĄDZENIE PRZEZNACZONE DO TRENINGU MIĘŚNI PLECÓW PRZY ZMIENNYM OBCIĄŻENIU

- Zestaw zawiera 12 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu;
- Atlas może być dodatkowo wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy.



7.37.3



Widok z perspektywy (zadaszenie opcjonalne)



actveline

Plac zabaw
Siłownia zewnętrzna

Tworzymy miejsca, które cieszą...

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