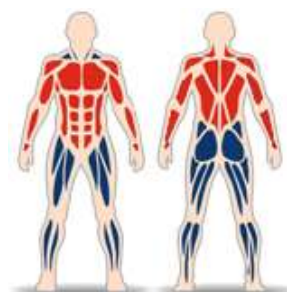




URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE DO TRENINGU WSZYSTKICH PARTII MIĘŚNI GÓRNEJ CZĘŚCI CIAŁA 7.73



DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:

min. 2646 x 1750 x 2350 mm

Łączne obciążenie regulowane w zakresie:

od 10 kg do 80 kg

Obciążniki stalowe powlekane gumą:

8 szt. x 10 kg.

Waga całkowita:

min. 355 kg

PRZEZNACZENIE:

Ćwiczenie umożliwia trening w postaci podciągania, dipów i unoszenia nóg.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm.
- Elementy stalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez: gradowanie, fosforowanie żelazowe, cynkowanie i malowanie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne.
- Uchwyty są wykonane z tworzywa PCV.
- Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny wykonanej ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
- Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu min. 42 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte.
- Oparcie i stopnice wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki atmosferyczne.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy.
- Urządzenie posiada kod QR umożliwiający wyświetlenie filmu instruktażowego.

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe za pomocą kołków rozporowych do prefabrykatów betonowych lub płyty fundamentowej.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 16630.



Zeskanuj kod QR i sprawdź całą serię urządzeń Light