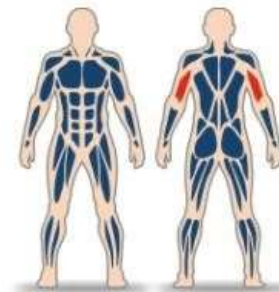




DRAŻEK ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM 7.69



DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:

min. 1410 x 1350 x 1640 mm

Obciążenie regulowane w zakresie:

od 5 kg do 40 kg

Obciążniki stalowe powlekane gumą:

min. 8 szt. x 5 kg

Waga całkowita:

min. 158 kg

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone do rozwijania mięśni trójgłowych i łokciowych.

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x60 mm, grubość ścianki profilu wynosi min. 3 mm
- Elementy stalowe 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. 50 mm.
- Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte.
- Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.
- Atlas wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpiecza 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