

7.50. MASZYNA DO ĆWICZENIA WEWNĘTRZNYCH UD W POZYCJI STOJĄCEJ ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM



DANE TECHNICZNE:

Wymiary DxSxW:

min. 1570 x 1770 x 2110 mm

Strefa bezpieczeństwa: **min. 3,57 x 3,77 m**

Całkowita waga sprzętu: **min. 158 kg**

Obciążenie regulowane w zakresie **od 2,5 do 77,5 kg na jedną nogę**

Łączne obciążenie regulowane w zakresie **od 5 do 155 kg**

Obciążniki stalowe powlekane gumą (w zestawie):

min. 14szt. 10kg, 6szt. 2,5 kg

TRENAŻ DO ĆWICZENIA WEWNĘTRZNYCH UD W POZYCJI STOJĄCEJ ZE ZMIENNYM OBCIĄŻENIEM MUSI SPEŁNIAĆ PONIŻSZE WYMAGANIA:

OPIS URZĄDZENIA:

- Konstrukcja nośna wykonana jest z profili min. 120x80 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.
- Kolory w standardzie: RAL 1018 żółty i RAL 9005 czarny (wszystkie elementy ruchome – RAL 1018,
rama – RAL 9005)
- 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
- Zestaw zawiera min. 12 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu

- Urządzenie posiada kod QR umożliwiający wyświetlenie filmu instruktorzowego
- Atlas jest wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy

POSADOWIENIE:

Montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy C 16/20.

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA:

W strefie bezpieczeństwa urządzenia, zgodnie z rysunkiem planu, funkcję nawierzchni bezpiecznej pełni trawnik.

PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ:

PN-EN 16630.