

**7.39.3 UGINANIE PRZEDRAMION W POZYCJI SIEDZĄCEJ  
(URZĄDZENIE PRZYSTOSOWANE RÓWNIEŻ DO POTRZEB OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKU  
INWALIDZKIM)**

Urządzenie posiada składane siedzisko, które umożliwia trening osobą niepełnosprawnym.



**DANE TECHNICZNE:**

Wymiary DxSxW:

min. 1740 x 1570 x 1820 mm

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

Łączne obciążenie regulowane w zakresie od 5 do 155 kg

Strefa bezpieczeństwa: min. 3,74 x 3,57 m

**MASZYNA DO UGINANIA PRZEDRAMION W POZYCJI SIEDZĄCEJ (URZĄDZENIE PRZYSTOSOWANE RÓWNIEŻ DO POTRZEB OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKU INWALIDZKIM) MUSI SPEŁNIAĆ PONIŻSZE WYMAGANIA:**

**OPIS URZĄDZENIA:**

- Urządzenie przystosowane dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim
- 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 profilów prostokątnych są zamknięte
- Oparcie i siedzisko wykonane z pięciowarstwowej sklejki wodoodpornej wzmocnione żywicą dla większej trwałości.
- Siedzisko jest składane i umożliwiać ćwiczenie osobom niepełnosprawnym

- 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 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.