

Zestaw podwójny ławka z ruchomymi platformami 3

Kod produktu: AO-RE-013



Opis

Dwustanowiskowe urządzenie służące do ćwiczenia stawów skokowych. Ćwiczenie polega na poruszaniu platformy poprzez ruch stopy (stóp) w pozycji siedzącej. Jedna platforma porusza się w przód i w tył, a druga we wszystkich kierunkach. Przystosowane do korzystania na wózkach inwalidzkich. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- dwa siedziska z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony,
- dwie ruchome platformy.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,28 x 1,00 x 0,90 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,29 x 4,06 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,50 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp jednostki akredytującej

na certyfikacie

- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowane farbą termoutwardzalną.
- Siedziska i oparcia z tworzywa HDPE.
- Ruchome platformy z tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.
- Mocowanie śrubami.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

