

Zestaw łaawka z ruchomą platformą zawierającą labirynt 1

Kod produktu: AO-RE-004



Opis

Urządzenie służące do ćwiczenia stawów skokowych. Ćwiczenie polega na poruszaniu platformy przy pomocy stopy (stóp) w pozycji siedzącej. Ruch platformy odbywa się 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

- łaawkę o konstrukcji stalowej z oparciem i poręczami,
- ruchomą okrągłą platformę.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,06 x 0,60 x 0,79 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,11 x 3,66 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,40 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 ławki ze stali, malowana farbą termoutwardzalną.
- Ruchoma platforma z tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.
- Siedzenie i oparcie - listwy z tworzywa HDPE.
- Mocowanie śrubami.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

