



**Bieżnia medyczno-treningowa Axelero I** w wersji REHA jest wyrobem medycznym przeznaczonym do intensywnej pracy w ośrodkach rehabilitacyjnych i sportowych. Bieżnia jest kontrolowana przez jednostkę sterującą za pomocą panelu dotykowego, dostosowując prędkość i/lub kąt uniesienia pasa do wymagań wykonywanego ćwiczenia.



## Cechy charakterystyczne:

- układ stopniowanego zwiększania prędkości od 0,2 km/h do zadanej prędkości,
- stabilizacja prędkości pasa w pełnym zakresie obciążeń napędu,
- płynna i cicha praca w pełnym zakresie prędkości pasa,
- łatwo dostępny wyłącznik bezpieczeństwa, umożliwiający ręczne przerwanie pracy i wyłączenie napędu,
- ergonomicznie ukształtowane, stabilne poręcze,
- opcjonalne poręcze pediatryczne,
- intuicyjny panel dotykowy.

## Dane techniczne:

Zakres prędkości pasa [km/h]:	0,2 do 25
Dokładność regulacji prędkości pasa [km/h]:	0,1
Zakres kąta uniesienia pasa [%]:	0 do 25
Dokładność regulacji kąta uniesienia [%]:	0,5
Długość części użytkowej pasa [cm]:	140
Szerokość części użytkowej pasa [cm]:	52
Szerokość nieruchomego pola spoczynkowego [cm]:	10
Dopuszczalna masa ćwiczącego pacjenta [kg]:	200
Warunki zasilania urządzenia [V/Hz/A]:	230/50/10
Masa urządzenia [kg]:	200
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [cm]:	217 x 73 x 125
Wymiary do transportu [cm]:	220 x 75 x 30

