

Podnośnik krzeselkowy typ FLOW2

Przeznaczony dla osób starszych oraz niepełnosprawnych. Najczęściej stosowany do likwidacji barier architektonicznych w domach jednorodzinnych, mieszkaniach dwupoziomowych itp. Krzeselko schodowe zostało tak zaprojektowane, aby zajmować minimalną przestrzeń na korytarzu i schodach. Podnośnik krzeselkowy Flow2 przemieszcza się po torze krzywoliniowym w kształcie rury. Można dowolnie wkomponować go do każdej klatki schodowej.

Instalacja	Wewnątrz budynku
Prowadnica	Rura mocowana do stopni schodowych
Minimalna szerokość schodów	Od 610 mm
Rodzaj zasilania	230 V / 24 V DC
Prędkość	0,1 m/sek
Udźwig	125 kg
Sterowanie	Kluczyk, sterowanie za pomocą ergonomicznego joysticka umieszczonego na podłokietniku
Moc	0,54 kW
Napęd	Przekładnia zębata
Podnóżek	Składany ręcznie, wyposażony standardowo w system bezpieczeństwa zapobiegający kolizjom z ewentualną przeszkodą na torze jazdy.
Siedzisko	Składane, o wymiarach 425 x 415 mm, obracane o 90° na górnym przystanku
Urządzenia bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none">- system akumulatorowego awaryjnego sprowadzania maszyny po zaniku zasilania- czujnik przeszkód na obudowie napędu „drive”- czujnik przeszkód w podnóżku- ogranicznik prędkości jazdy

Podnośnik krzeselkowy zaprojektowany i wykonany zgodnie z Dyrektywą maszynową 2006/42/CE oraz normą zharmonizowaną EN 81-40.