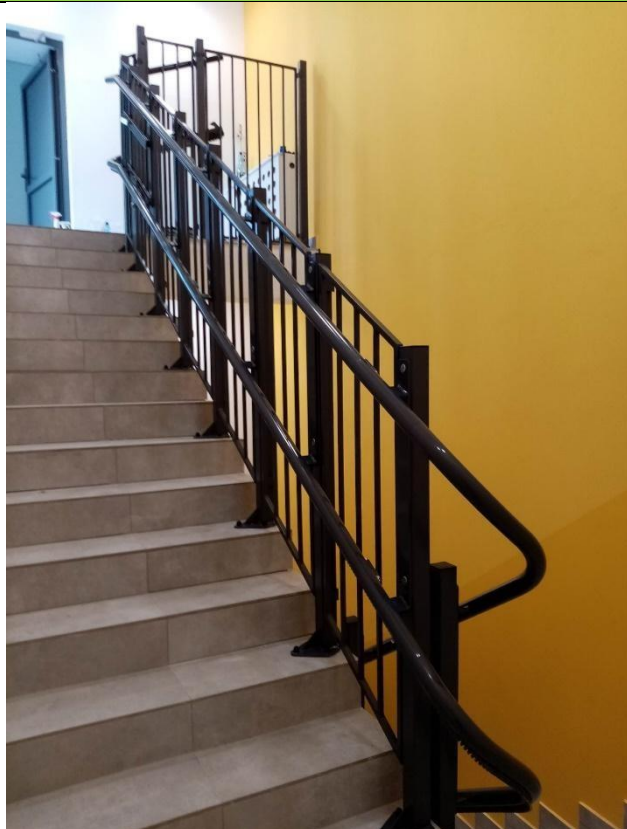


Dane techniczne	
Zgodność z przepisami	Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE, deklaracja CE producenta
Gwarancja	2 lata
Napęd	Elektryczno - zębatkowy
Prędkość jazdy [m/s]	0,11
Zasilanie [V]	230, akumulatory 24V DC
Moc silnika [kW]	0,5
Kąt nachylenia szyny [°]	0 – 47
Głośność pracy [dB]	< 60
Zabezpieczenia	Aktywna podłoga – system przeciwniecieniowy, Antypoślizgowy podest, Rampy najazdowe na obu krawędziach podestu, Bariery i rampy zabezpieczające przed zjechaniem z podestu, Blokada kluczykowa na platformie i kasetach przywoławczych, Przycisk awaryjny STOP na platformie, Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd
Wykonanie platformy	
Zastosowanie	Wewnątrz budynku
Tor jezdny	Krzywoliniowy
Długość toru jezdnego [m]	~10
Montaż toru jezdnego	Do stopni schodów i posadzki na słupkach samonośnych <b>Montaż możliwy po wcześniejszym demontażu istniejącej balustrady</b>
Ilość zakrętów	1x 90°, 1x 180°, <b>2x zakręt pionowy z szyną horyzontalną na półpiętrze</b>
Ilość przystanków	2 przystanki
Parking dolny	<b>Po zakręcie 90° ze stromym startem</b>
Parking górny	Przy krawędzi ostatniego stopnia (platforma nie wyjeżdża poza bieg schodowy)
Udźwig [kg]	225
Wymiar podestu [mm]	700x750
Składanie/rozkładanie	Manualne
Przywołanie platformy na przystankach	Za pomocą kaset radiowych – 2 szt.
Sterowanie na platformie	Wybiera zamawiający: przyciski / joystick / pilot na kablu spiralnym
Wykończenie	Tor jezdny stalowy, malowany proszkowo na kolor RAL 7035 lub RAL 9007 Platforma malowana na kolor RAL 7035 lub RAL 9007 Słupki stalowe, malowane proszkowo na kolor RAL 7035 lub RAL 9007
Szerokość szyny platformy [mm]	~180
Szerokość złożonej platformy [mm]	~430
Pokrowiec na platformę	Niewzględniony w ofercie
Wypełnienie przestrzeni pomiędzy słupkami	Wypełnienie pustych przestrzeni pomiędzy słupkami dostarczane jest na specjalne zamówienie klienta i nie stanowi standardowego wyposażenia platformy Wypełnienia, które oferujemy posiadają standardową wysokość 110 cm

**Przykład torowiska z zastosowanymi wypełnieniami przestrzeni pomiędzy słupkami z profili stalowych**



**Przykład torowiska montowanego przy istniejącej balustradzie**

