

## Załącznik nr 1

### 1. Platforma przyschodowa DELTA przeznaczona do transportu osób niepełnosprawnych

#### 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]	1x230, akumulator 24
Moc silnika [kW]	0,5
Kąt nachylenia szyny [°]	15 – 52
Głośność pracy [dB]	< 60
Zabezpieczenia	Aktywna podłoga – system przeciwzgnieciowy, 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	Prosty
Długość toru jezdnego [m]	~2,9
Montaż toru jezdnego	Bezpośrednio do ściany
Ilość zakrętów	Brak, platforma porusza się po szynie prostej
Ilość przystanków	2 przystanki
Parking dolny	Bezpośrednio na wprost przed schodami
Parking górny	Przy krawędzi ostatniego stopnia (platforma nie wyjeżdża poza bieg schodowy)
Udźwig [kg]	250
Wymiar podestu [szer. x gł.mm]	Wybiera zamawiający: 700x750 / 750x850 / 800x900 / 800x1000
Składanie podestu	Manualne
Przywołanie platformy na przystankach	Za pomocą kaset radiowych – 2 szt.
Sterowanie na platformie	Wybiera zamawiający : pilot na kablu spiralnym
Wykończenie	Tor jezdny – stal malowana proszkowo na kolor RAL 9005 Platforma malowana na kolor RAL9005
Szerokość szyny platformy [mm]	~120
Szerokość złożonej platformy [mm]	~300
Pokrowiec na platformę	Nie uwzględniony w ofercie

#### Opcje za dopłatą

Malowanie na dowolny kolor RAL	TAK
--------------------------------	-----

## 2. Platforma przyschodowa STRATOS przeznaczona do transportu osób niepełnosprawnych

### 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 przeciwzgnieciowy, 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]	~28
Montaż toru jezdnego	Do stopni schodów na słupkach samonośnych
Ilość zakrętów	6 x zakręt 90°, 1 x zakręt 180 °
Ilość przystanków	5 przystanków
Parking dolny	Bezpośrednio na wprost przed schodami
Parking górny	Przy krawędzi ostatniego stopnia (platforma nie wyjeżdża poza bieg schodowy)
Udźwig [kg]	250
Wymiar podestu [mm]	Wybiera zamawiający: 750x850
Składanie podestu	Manualne
Przywołanie platformy na przystankach	Za pomocą kaset radiowych – 5 szt.
Sterowanie na platformie	Wybiera zamawiający: pilot na kablu spiralnym
Wykończenie	Tor jezdny stalowy, malowany proszkowo na kolor RAL 9005 Platforma malowana na kolor RAL Słupki stalowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9005
Wypełnienie przestrzeni pomiędzy słupkami	<b>Wypełnienie pustych przestrzeni pomiędzy słupkami dostarczane jest na specjalne zamówienie klienta i nie stanowi standardowego wyposażenia platformy- nie jest wliczone w cenę urządzenia!</b>
Szerokość szyny platformy [mm]	~180
Szerokość złożonej platformy [mm]	~430

### Opcje dodatkowe

Malowanie na dowolny kolor RAL	TAK
--------------------------------	-----