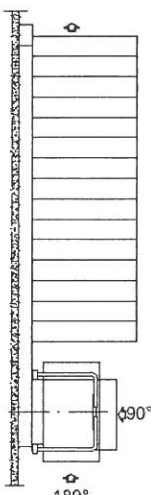


Specyfikacja techniczna – PLATFORMA SCHODOWA

Rodzaj napędu	Elektryczny	 <p>* wykonanie lewe - możliwe wykonanie prawe ** możliwy wjazd 180° lub 90° *** przykładowa długość toru jazdy RYSUNEK PRZYKŁADOWY</p>
Typ urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> Platforma schodowa o torze prostoliniowym do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach INFO – platforma dla wózków o wymiarach standardowych 	
Sterowanie	Przyciskowe, ciągle na platformie i kluczykowe na przystankach STANDARD	
Udźwig	225 kg	
Prędkość	0,15 m/s	
Ilość przystanków	2	
Ilość schodów	5	
Wysokość podnoszenia	0,75 m	
Długość jazdy	2,0 m	
Kąt nachylenia toru	15° do 45°	
Rodzaj toru	Prostoliniowy o stałym kącie nachylenia	
Wymiary platformy	Sp = 800 x Gp = 1000 mm STANDARD	
Wymiar platformy po złożeniu	237 mm od ściany	
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> Platforma malowana proszkowo, kolor standard – RAL 9016 STANDARD Podłoga wyłożona wykładziną gumową, antypoślizgową (kolor standard – czarny), otwierana i zamykana automatycznie STANDARD Ramiona platformy ze stali szlachetnej otwierane i zamykane automatycznie STANDARD Wjazd/wyjazd z platformy 180° STANDARD 	
Sposób montowania	Do ściany STANDARD	
Wykonanie	zewnętrzne	
Zasilanie	Trzyfazowe 3 x 400 V STANDARD	
Pobór mocy	1,0 kW STANDARD	
Wyposażenie dodatkowe	•	
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> Napęd i części elektryczne ukryte w urządzeniu W przypadku awarii zasilania platforma może być ręcznie złożona Ogranicznik prędkości Chwytnacz Urządzenie zgodne z Dyrektywą Europejską 98/37/WE 	