

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PLATFORMY SCHODOWEJ	
RODZAJ NAPĘDU	Elektryczny/linowy
TYP URZĄDZENIA	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich
STEROWANIE	Przyciskowe – pilot na kablu spiralnym połączony z platformą (jako opcja JOYSTICK lub PRZYCISKI)
UDŹWIG	225 kg lub 300 kg (jako opcja)
PRĘDKOŚĆ	~ 0,1 m/s
IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW	3 przystanki
RODZAJ TORU	tor krzywoliniowy
DŁUGOŚĆ TORU JAZDY	Szyna o długości ok.m
KĄT NACHYLENIA TORU JEZDNEGO	od 0° do 62°
SZYNA	<ul style="list-style-type: none"> Szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035, szyna wykonana z wysokiej jakości stali ocynkowanej (dot. wersji zewnętrznej), Szerokość szyny po zamontowaniu bezpośrednio do ściany 120mm* Szerokość szyny po zamontowaniu na słupkach nośnych do stopni schodów 180mm*
WYMIAR PLATFORMY	750x700, 850x750, 900x800, 1000x800 (dł x szer.) [mm]
PLATFORMA	<ul style="list-style-type: none"> Platforma wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035 (platforma w wersji zewnętrznej dodatkowo jest ocynkowana) Podłoga - antypoślizgowa, gumowa w kolorze czarnym (podłoga w wersji zewnętrznej - aluminiowa z blachy ryflowanej) Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy Dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione umieszczona na kasetach sterowniczych Kontrola przeciążenia Przycisk „STOP” na platformie i kasetach wezwań Aktywna podłoga – system przeciwwzniesieniowy Składanie/rozkładanie platformy – MANUALNE (jako opcja AUTOMATYCZNE) Najazd na platformę – na wprost oraz jako opcja z boku Szerokość platformy po złożeniu 350mm od ściany wraz z szyną - montaż szyny do ściany* Pokrowiec na platformę (dla wersji zewnętrznej)
PARKOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> Parking na dolnym postoju – przed schodami z zakrętem 90° Parking pośredni – przed pośrednim podestem Parking na górnym postoju – przed górnym podestem

SPOSÓB MONTOWANIA	Do słupków
WYKONANIE	wewnętrzne
ZASILANIE	<p>Zasilanie 1-fazowe 230 V</p> <p>Zabezpieczenia i wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Doprowadzanie zasilania przewodem 3x2,5mm², zabezpieczone bezpiecznikiem 16A oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym bezpiecznika 25A/30mA, <p>W budynku wymagane jest uziemienie (w przypadku braku instalacji uziemienia lub jej niewłaściwych parametrów Zamawiający wykona niezbędnych modernizacji we własnym zakresie).</p> <p>Zasilanie doprowadza Zamawiający na własny koszt.</p>
POBÓR MOCY	0,35 – 2,2kW
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	<p>Kasety wezwań zamontowane na stałe na ścianach lub słupkach – 2 szt.</p> <p>Kłódka do zamykania platformy (dla wersji manualnej)</p>
PRZEPISY	Urządzenie zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE
UWAGI	<p>Tor jezdny urządzenia może służyć jako pochwyt przy schodach.</p> <p>Wypełnienie balustrady pomiędzy schodami a torem jezdny urządzenia dostarczane jest na specjalne zamówienie i nie stanowi standardowego wyposażenia urządzenia</p>
INFORMACJE DODATKOWE	Urządzenie objęte jest 24 miesięczną gwarancją pod warunkiem prawidłowej konserwacji przez osoby uprawnione