

DANE TECHNICZNE PLATFORMY SCHODOWEJ MOD. V64

Urządzenie do transportu osób **NA WÓZKU INWALIDZKIM**
wzdłuż biegu schodów o torze **PROSTYM** i **STAŁYM KĄCIE NACHYLENIA**

WYMIARY PLATFORMY:	EUROPA B.I	- standardowa (830x700) mm - duża (1050x770) mm - bardzo duża (1250x800) mm
PRZEPISY:		- Wg Normy DM 89/236, DPR 96/503 i UNI 9801 - Zgodne z Dyrektywą Europejską 73/23 (Niskonapięciową) - Zgodne z Dyrektywą Europejską 89/336 Kompatybilność elektromagnetyczna - Zgodne z Dyrektywą Europejską 98/37 - Dyrektywa Maszynowa (certyfikacja we własnym zakresie sprawdzona przez IMQ)
WERSJA:		Lewostronna lub prawostronna (jeżeli - patrząc z dołu na schody - tor jezdny znajduje się z lewej strony: wersja lewa; jeżeli znajduje się on z prawej strony: wersja prawa).
LINIA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO:		Na górnej kondygnacji nie dalej niż 1,5 m od końca toru
INSTALACJA:		dostosowana tak do wersji wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Na żądanie zostaje dostarczony mini pokrowiec ochronny z materiału wodoodpornego, lub kompletny pokrowiec ochronny
KOLOR:		Nadwozie białe RAL 9018; tor czarny matowy
KĄT NACHYLENIA:		od 0° do 50°
TOR JEZDNY:		Podwójny tor, każdy z torów wykonany z rury o przekroju eliptycznym o dł. maks. 20 m.
STEROWANIE:		Typu URUCHAMIANE CIĄGŁE I ZABEZPIECZONE zapobiegające przypadkowym manewrom; na platformie - na kasecie przyciskowej dla osoby towarzyszącej przyciski wjazdu i zjazdu oraz kluczyk wyjmowany; na żądanie - na przystankach kasety przywoławcze z kablem, kluczyk wyjmowany, otwieranie i zamykanie podestu
NAPĘD:		Zazębienie dodatnie zębniaka na zębatce przy pomocy REDUKTORA SAMOHAMOWNEGO
SILNIK:		0,75 kW ZAINSTALOWANY NA PLATFORMIE, wyposażony w hamulec elektromechaniczny w razie braku prądu i przystosowany do ręcznych manewrów awaryjnych
MANEWR RĘCZNY:		ZAWSZE MOŻLIWY do wykonania przez osobę towarzyszącą lub osobę wiezioną w razie sytuacji awaryjnej

PODEST:	Składany ręcznie (ciężar równoważony sprężyną pneumatyczną), o seryjnych wymiarach użytkowych 830x700 mm; 1050x770 mm; 1250x800 mm. Wyposażony w KLAPKI NAJAZDOWE AUTOMATYCZNIE ustawiające się na kondygnacji dojazdowej; na żądanie SKŁADANIE NAPĘDOWE. Na żądanie wymiary alternatywne w zakresie szerokości (770-650 mm dla wersji standardowej; 700 mm dla wersji dużej), lub wymiary specjalne
ZABEZPIECZENIE SPADKOWE:	Typu MECHANICZNEGO Z MECHANIZMEM STOPNIOWEJ BLOKADY sterowane mikro wyłącznikiem zabezpieczającym z wymuszonym rozłączeniem; jego interwencja JEST STEROWANA OGRANICZNIKIEM PRĘDKOŚCI. Cały mechanizm pracuje na WŁASNEJ ZĘBATCE I NA WŁASNYM TORZE, które są niezależne od napędu
ZABEZPIECZENIA OSOBY PRZEWOŻONEJ:	BARDZO NISKIE NAPIĘCIE; ZABEZP. SPADKOWE jak wyżej; ZINTEGROWANE BARIERKI zabezpieczające (automatyczne, zablokowane mechanicznie podczas jazdy oraz niezależne); KLAPKI NAJAZDOWE OKALAJĄCE wózek, spełniające na kondygnacjach funkcję pomostową, automatyczne, z blokadą mechaniczną podczas jazdy; stały UCHWYT służący do podparcia; WYŁĄCZNIK AWARYJNY uzbrajany ręcznie, umieszczony na pulpicie sterowniczym; zabezpieczające WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE i WYBIEGOWE elektryczne z samoczynnym rozłączaniem
ZABEZPIECZENIA WZDŁUŻ TRASY JAZDY:	Urządzenia PRZECIWTNĄCE, PRZECIWUDERZENIOWE i PRZECIWNIECENIOWE wyposażone w mikro wyłączniki z samoczynnym rozłączaniem; na żądanie osłona tylna; sygnał dźwiękowy ruchu; stały reflektor obrotowy.
ZAKRES DOSTAWY:	Urządzenie jest dostarczane z kabiną w kolorze białym (Ral 9018); tor seryjnie jest pomalowany na czarno (Ral 9005). Seryjnie – karoseria z ABS i śruby ze stali nierdzewnej.
DOSTAWA KLIENTA:	Klient musi wykonać na koszt własny, oprócz transportu dostarczonych części, wszelkie ewentualne modyfikacje miejsca instalacji przed dostawą, doprowadzić linię elektryczną dedykowaną kablami o przekroju min. 2,5 mm ² , wyłączaną sekcyjnie wyłącznikiem automatycznym zasilanym prądem nominalnym 16A krzywa C oraz wyłącznikiem różnicowym zasilanym prądem nominalnym 16A i wrażliwością 0.03 A klasa AC, umieszczonymi w skrzynce zamykanej na kłódce o stopniu ochrony IP 54, zainstalowanej na końcu kabla dostarczonego z urządzeniem. Klient ponosi również koszty wszystkich czynności przywracających właściwy stan i ewentualnych odbiorów technicznych. Klient ponosi odpowiedzialność za wytrzymałość ścian lub stopni, jak również za przestrzeganie zapisów Dekretów Ustawodawczych nr 626/94 i 242/96.

Dane są orientacyjne i nie są zobowiązujące. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji, jeśli uzna je za stosowne.