

## DANE TECHNICZNE PLATFORMY SCHODOWEJ

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

<b>WYMIARY PLATFORMY:</b>	EUROPA B.I	- standardowa (830x700) mm - duża (1050x770) mm - bardzo duża (1250x800) mm
<b>PRZEPISY:</b>		- 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)
<b>WERSJA:</b>		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).
<b>LINIA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO:</b>		Na górnej kondygnacji nie dalej niż 1,5 m od końca toru
<b>INSTALACJA:</b>		dostosowana tak do wersji wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Na żądanie zostaje dostarczony mini pokrowiec ochronny z materiału wodoodpornego, lub kompletny pokrowiec ochronny
<b>KOLOR:</b>		Nadwozie białe RAL 9018; tor czarny matowy
<b>KĄT NACHYLENIA:</b>		od 0° do 50°
<b>TOR JEZDNY:</b>		Podwójny tor, każdy z torów wykonany z rury o przekroju eliptycznym o dł. maks. 20 m.
<b>STEROWANIE:</b>		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
<b>NAPĘD:</b>		Zazębienie dodatnie zębniaka na zębatce przy pomocy REDUKTORA SAMOHAMOWNEGO
<b>SILNIK:</b>		0,75 kW ZAINSTALOWANY NA PLATFORMIE, wyposażony w hamulec elektromechaniczny w razie braku prądu i przystosowany do ręcznych manewrów awaryjnych
<b>MANEWR RĘCZNY:</b>		ZAWSZE MOŻLIWY do wykonania przez osobę towarzyszącą lub osobę wiezioną w razie sytuacji awaryjnej