

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ

Typ:	X3
Rodzaj wykonania:	wewnętrzne
Udźwig:	250 kg
Prędkość jazdy:	5 m/min
Ilość przystanków:	2
Wymiar podestu platformy:	800x900 mm (szer. x dł.)
Najazd na podest platformy na poziomie dolnego przystanku:	najazd pod kątem
Rodzaj napędu:	elektryczny - przekładnia zębata
Napięcie zasilania:	1-fazowe 230 VAC, 50Hz
Mocowanie toru jezdnego:	bezpośrednio do ściany
Ilość stopni, wymiar stopnia:	8x16,9x30
Sposób składania i rozkładania podestu platformy:	Automatyczny
Standard wykonania:	
<ul style="list-style-type: none"> • obudowa platformy wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030, • poręcz ze stali nierdzewnej na ścianie platformy, • szyny toru jezdnego wykonane są z eloksydowanego aluminium w kolorze champagne, • automatyczny sposób składania/rozkładania platformy, • ręczny zjazd awaryjny 	
<ul style="list-style-type: none"> • niestandardowy kolor, • kasetka sterowa na przewodzie spiralnym, • specjalne wymiary podestu platformy • składane siedzisko na platformie 	