



X3 PARAMETRY TECHNICZNE

❖ Wymiary podestu platformy:	800 x 900 mm (szer. x dł.) 800 x 1050 mm (szer. x dł.) 800 x 1220 mm (szer. x dł.)
❖ Udźwig:	250 kg
❖ Prędkość jazdy:	0,10 m/s
❖ Ilość przystanków:	2
❖ Sposób składania i rozkładania podestu platformy:	ręczny lub automatyczny
❖ Najazd na podest platformy na poziomie dolnego przystanku:	najazd na wprost lub najazd boczny
❖ Rodzaj napędu:	przekładnia zębata wzdłuż aluminiowej prowadnicy
❖ Zasilanie:	230 VAC, 10A, 3x1,5mm ² , sterowanie 24V
❖ Tor jazdy platformy:	tor jazdy prostoliniowy, szyna aluminiowa mocowana bezpośrednio do ściany lub słupków podporowych mocowanych do stopni schodów
❖ Bezpieczeństwo: X3 wyposażony jest w poręczę bezpieczeństwa i klapki najazdowe otwierane i zamykane tylko na poziomach przystanków od strony wjazdu i wyjazdu, sygnał alarmowy w przycisku „STOP”, systemy zabezpieczające przed zgnieceniem, czujniki przeciążenia platformy, ręczny zjazd awaryjny, świetlną listwę sygnalizacyjną w trakcie jazdy, ogranicznik prędkości z układem chwytym zabezpieczający przed nadmierną prędkością jazdy w dół,	
❖ Standard wykonania : obudowa platformy stalowa w kolorze RAL 7030, poręczę bezpieczeństwa wykonane ze stali nierdzewnej, klapki najazdowe z aluminium, malowane w kolorze obudowy platformy, panel z przyciskami sterowymi wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym	
❖ Przepisy: CE, platforma wytworzona zgodnie z dyrektywami UE- 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), 2004/1008/WE (Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej), 2006/95/WE (Dyrektywa Niskonapięciowa) oraz normy zharmonizowanej z Dyrektywą Maszynową EN81-40 (Dźwigi schodowe oraz podesty pochyłe do transportu osób z ograniczoną możliwością poruszania się)	

UWAGA !

Wolna przestrzeń przed wjazdem na platformę na poziomach podestów przystanków powinna wynosić 1500 mm.