

## OPAL PARAMETRY TECHNICZNE

❖ Udźwig:	340 kg
❖ Prędkość jazdy:	0,06 m/s
❖ Wysokość podnoszenia:	do 3,00 m
❖ Wymiar podestu platformy:	1125 x 1519 mm (szer. x gł.)
❖ Wymiar zewnętrzny platformy:	1444 x 1599 mm
❖ Ilość przystanków:	2
❖ <b>Usytuowanie wejść na platformę:</b>	<b>przelotowe pod kątem 90°</b>
❖ Szerokość otwarcia drzwi:	1000 mm
❖ Wysokość drzwi i obudowy platformy:	1100 mm
❖ Rodzaj zasilania:	230 V
❖ <b>Podszybie:</b>	nie wymagane- w standardzie platforma dostarczana jest z automatyczną klapką najazdową jeżdżącą z platformą umożliwiającą wjazd na platformę na poziomie dolnego przystanku.
❖ <b>Sterowanie jazdą platformy:</b>	jazda platformą poprzez stały nacisk na przyciski jazdy na panelu dyspozycji lub kasetach wezwań na przystankach.
❖ <b>Elementy bezpieczeństwa:</b>	przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP”, ruchoma płyta pod podłogą podestu platformy, kontakty bezpieczeństwa w drzwiach z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi gdy platforma znajduje się poza przystankiem, system akumulatorowego zjazdu w przypadku braku zasilania, sygnał dźwiękowy „ALARM” na platformie, wyłącznik przeciążenia platformy,
❖ <b>Standard wykonania:</b>	napęd i konstrukcja drzwi wykonane są z aluminium anodowanego w kolorze CHAMPAGNE, jedna ściana platformy i drzwi wypełnione są plexiglasem, pozostałe elementy platformy i wypełnienia malowane są proszkowo na kolor RAL 7030.
❖ Platforma spełnia warunki dyrektyw UE - <b>2006/42/WE</b> (Dyrektywa Maszynowa), <b>2004/108/WE</b> (Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej), <b>2006/95/WE</b> (Dyrektywa Niskonapięciowa)	