

## **BLM PARAMETRY TECHNICZNE (wariorant III)**

❖ Udźwig:	225 kg
❖ Prędkość jazdy w górę:	0,06 m/s
❖ <b>Wysokość podnoszenia:</b>	<b>do 1,00 m</b>
❖ Wymiar podestu platformy:	1320 x 1400 mm (szer. x gł.)
❖ Wymiar zewnętrzny platformy:	1550 x 1450 mm (szer. x gł.)
❖ Ilość przystanków:	2
❖ <b>Usytuowanie wejść na platformę:</b>	<b>przelotowe naprzeciw siebie</b>
❖ Szerokość otwarcia drzwi górnych:	1050 mm
❖ Wysokość drzwi i obudowy platformy:	1100 mm
❖ Rodzaj zasilania:	230 V 50Hz
❖ <b>Podszybie:</b>	nie wymagane- w standardzie BLM dostarczany jest z rampą najazdową jeżdżącą z platformą umożliwiającą wjazd na podest 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”, kontakty bezpieczeństwa w górnych drzwiach z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi gdy platforma znajduje się poza przystankiem, system ręcznego zjazdu w przypadku braku zasilania, sygnał dźwiękowy „ALARM” na platformie.
❖ <b>Standard wykonania:</b>	konstrukcja podnośnika i drzwi wykonane są ze stali nierdzewnej, podłoga podestu platformy i rampa najazdowa wykonane z blachy aluminiowej
❖ 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)	