

BLM PARAMETRY TECHNICZNE (wariant I)

❖ Udźwig:	225 kg
❖ Prędkość jazdy w górę:	0,06 m/s
❖ Wysokość podnoszenia:	do 0,80 m
❖ Wymiar podestu platformy:	920 x 1230 mm (szer. x gł.)
❖ Wymiar zewnętrzny platformy:	1148 x 1282 mm (szer. x gł.)
❖ Ilość przystanków:	2
❖ Usytuowanie wejść na platformę:	przelotowe naprzeciw siebie
❖ Szerokość otwarcia drzwi górnych:	850 mm
❖ Wysokość drzwi i obudowy platformy:	1100 mm
❖ Rodzaj zasilania:	230 V 50Hz
❖ Podszybie:	nie wymagane- w standardzie BLM dostarczany jest z rampą najazdową jeżdżącą z platformą umożliwiającą wjazd na podest na poziomie dolnego przystanku.
❖ Sterowanie jazdą platformy:	jazda platformą poprzez stały nacisk na przyciski jazdy na panelu dyspozycji lub kasetach wezwań na przystankach.
❖ Elementy bezpieczeństwa:	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.
❖ Standard wykonania:	konstrukcja podnośnika i drzwi wykonane są ze stali nierdzewnej, podłoga podestu platformy i rampa najazdowa wykonane z blachy aluminiowej
❖ Platforma spełnia warunki dyrektyw UE - 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), 2004/108/WE (Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej), 2006/95/WE (Dyrektywa Niskonapięciowa)	