

BLM PARAMETRY TECHNICZNE (wariant IV)

| | |
|--|---|
| ❖ Udźwig: | 225 kg |
| ❖ Prędkość jazdy w górę: | 0,06 m/s |
| ❖ Wysokość podnoszenia: | do 1,00 m |
| ❖ Wymiar podestu platformy: | 1400 x 1120 mm (szer. x gł.) |
| ❖ Wymiar zewnętrzny platformy: | 1964 x 1230 mm (szer. x gł.) |
| ❖ Ilość przystanków: | 2 |
| ❖ Usytuowanie wejść na platformę: | kątowe (pod kątem 90°) |
| ❖ Szerokość otwarcia drzwi górnych: | 1050 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) | |