

OGÓLNE INFORMACJE	
Typ urządzenia	Mały dźwig towarowy
Napęd	hydrauliczny
Udźwig	50kg
Wysokość podnoszenia	4500 mm
Prędkość	0,35 m/s
Ilość przystanków	2
Zasilanie	400V 3~50Hz

PARAMETRY SZYBU	
Szyb	Betonowy zgodnie z projektem konstrukcji
Wymiar zew. konstrukcji	800 x 800 mm
Próg załadunkowy	800 mm
Wys. nadszybia	1400 mm
Maszynownia	Pod progiem załadunkowym dolnego przystanku (w cenie drzwi rewizyjne)

KABINA	
Wymiar kabiny	800 x 800 x 800 mm
Wykończenie	Stal nierdzewna AISI441
Podłoga	Stal nierdzewna AISI441
Drzwi przystankowe	Ręczne, gilotynowe, Stal nierdzewna AISI441, CO=800x800 mm, 2 szt.
Drzwi kabinowe	BRAK
Kasety wezwań	W ościeżnicy drzwi

STEROWANIE	
Typ	mikroprocesorowe
Wypożażenie	<ul style="list-style-type: none"> - ręczny zjazd awaryjny w przypadku braku zasilania - sygnalizacja świetlna zajętości - czujnik przeciążenia - sygnalizacja dźwiękowa na przystankach
Tablica wstępna zasilania	zgodnie z projektem branży elektrycznej

INFORMACJE DODATKOWE	
Temperatura pracy	Urządzenie wymaga zapewnienia +5 stopni C w maszynowni i szybie, maksymalna temperatura + 40 stopni C
Opcje	-