

	Minimalne parametry techniczne dźwigu
Udźwig	1600 [kg]
Napęd	ELEKTRYCZNY
Rodzaj dźwigu	OSOLOWY
Ilość	Szt.1
Szyb	żelbetowy
Ilość przystanków	5
Ilość drzwi szybowych	6
Zawieszenie	2 : 1
Wysokość podnoszenia	Ok. 15,00 [m.]
Podszybie min	1100 [mm]
Nadszybie min	3500[mm]
Maszynownia	W szybie
Ilość jazd :	120/ h
Wymiary kabiny	Nieprzelotowa 1400 x 2400 x 2100 mm . kabina wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej, wykończenie ścian stal nierdzewna , sufit wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej z zabudowanym oświetleniem LED i wentylatorem załączanym automatycznie ,podłoga wyłożona trudnoscieralną wykładziną antypoślizgową ,okrągłe poręcze na tylnej i bocznej ścianie oraz cokoły przypodłogowe wykonane ze stali nierdzewnej .
Panel sterowniczy	Na całej wysokości kabiny wykonany ze stali nierdzewnej z podświetlonymi przyciskami z oznaczeniem Brailł'a ,wyświetlaczem położenia kabiny oraz kierunku jazdy kabiny, oświetleniem awaryjnym oświetleniem 2(h), sygnalizacją przeciążenia kabiny, interkomem (kabina – maszynownia)oraz systemem łączności ze służbami ratunkowymi podłączonym do linii telefonicznej .
Drzwi kabinowe	Automatyczne 2 panelowe o wym.1200 x x2000 mm z płynną regulacją prędkości otwierania i zamykania VVVF wykonane ze stali nierdzewnej , kurtyna świetlna .
Drzwi szybowe	Otwierane automatycznie wykonane ze ZE STALI NIERDZEWNEJ , o wymiarach 1200x 2000[mm]
Sterowanie -	mikroprocesorowe zbiorcze góra – dół ,menu sterownika w j. polskim ,funkcja zjazdu pożarowego (po otrzymaniu sygnału z centrali ppoż)
Kasety wezwań	Wykonane ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem na każdym przystanku , strzałki kierunku jazdy kabiny
Gwarancja	36 miesięcy



Przykładowa wizualizacja



Przykładowa wizualizacja