

Udźwig nominalny	825 kg
Liczba pasażerów	11
Wysokość podnoszenia	15,04 m
Prędkość nominalna	1 m/s
Typ sterowania	Zestaw sterowania do DBM; CHIP, szafa 175x130x2210mm sterowanie zbiorcze góra dół
Liczba przystanków	6
Liczba dojeżdż do dźwigu	7
Liczba wejść do kabiny	2-kabina z przelotem
Model wciągarki	TR RGL10
Typ napędu	bezreduktorowa
Maszynownia	Elektryczny bez maszynowni napęd umieszczony w szybie
Moc silnika	6,3kW

Wymiary szybu

Typ szybu	Betonowy
Szerokość szybu	1820 mm
Głębokość szybu	2040 mm
Głębokość podszybia	1480 mm
Wysokość nadszybia	3570 mm

Kabina

Wymiary kabiny

szerokość	1250 mm
głębokość	1550 mm
wysokość	2200 mm

Wymiary drzwi kabiny

szerokość	900 mm
wysokość	2000 mm

Wystrój kabiny

Drzwi kabiny	stal nierdzewna BRUSH
Front kabiny	stal nierdzewna BRUSH lub MIRROR
Ściany boczne kabiny	stal nierdzewna BRUSH lub MIRROR
Tyłna ściana kabiny	stal nierdzewna BRUSH lub MIRROR
Podłoga	Sparkling GRAY
Cokoły / narożniki kabiny	stal nierdzewna BRUSH lub MIRROR
Sufit	stal nierdzewna BRUSH lub MIRROR
Oświetlenie	sześć punktów świetlnych LED
Panel sterowy	na całą wysokość kabiny ze stali nierdzewnej BRUSH lub MIRROR
Poręcz	na bocznej ścianie ze stali nierdzewnej MIRROR
Lustro	na bocznej ścianie nad poręczą
Zabezpieczenie drzwi kabinowych	kurtyna świetlna na całej wysokości drzwi

Panel dyspozycji i kasety wezwań

Wykończenie i typ panela dyspozycji w kabinie	panel sterowy na całą wysokość kabiny, wyświetlacz: MEGA7.DM, pole świetlne: Zintegrowane, łączność ze służbami ratunkowymi: ARLINE, przyciski piętrowe: VEGA, kształt: okrągłe, kolor podświetlenia: biały / czerwony	
Dodatkowe wyposażenie panela dyspozycji		
Stacyjka blokady drzwi	nie	
Stacyjkajazd specjalnych (VATMAN)	nie	
Moduł kontroli dostępu I-BUTTON	nie	ilość szt. 0
Pastyłki kontroli dostępu I-BUTTON	nie	ilość szt. 0
zapowiedzi pięter Genemek	tak	
Wykończenie i typ kaset wezwań na piętrach	LOP AVOX 2 przyciski, wyświetlacz biały	
Położenie kaset wezwań	natynkowe	
Dodatkowe wyposażenie kaset wezwań		
	GONG	nie

	Stacyjka	nie	ilość szt. 0
	Moduł kontroli dostępu I-BUTTON	nie	ilość szt. 0
	Pastyłki kontroli dostępu I-BUTTON	nie	ilość szt. 0

Drzwi szybowe

Wymiary drzwi			
szerokość		900 mm	
wysokość		2000 mm	
Typ drzwi		drzwi teleskopowe dwupanelowe	
Typ drzwi szybowych		ościeżnica standardowej szerokości	
Wykończenie drzwi szybowych bez EI		stal nierdzewna BRUSH	7 szt.
Drzwi o dporności ogniowej		Brak	

Sterowanie

Opcje sterowania			
Zjazd po zaniku napięcia		Zjazd po zaniku napięcia do najbliższego przystanku	
Typ sterowania pożarowego		Zjazd do wyznaczonego przystanku po wykryciu pożaru na zasilaniu podstawowym. W celu uruchomienia zjazdu pożarowego należy doprowadzić sygnał 'Pożar'	
Komunikacja głosowa		Łączność przez cyfrową linię telefoniczną GSM	

W zestawie

Transport		Tak
Montaż		Tak
Prace budowlane		Nie
Badanie UDT Cert		Tak
Oświetlenie szybu		Tak
Kółki (dyble)		Tak
Wyposażenie dodatkowe 4		Nie