## Dane techniczne dźwigu linowego bez maszynowni 320 kg wersja przelotowa:

Dane ogólne:			
Typ dźwigu:	LK MRL		
Napęd	Bezreduktorowy		
Udźwig:	320	kg	
llość osób:	4	Osoby	
Wysokość podnoszenia:	Do 40	m	
Prędkość jazdy	Do 2.0	m/s	
Usytuowanie windy	W szybie żelbet	owym / murowanym	
-	/ W konstrukcji samonośnej		
llość przystanków / dojść	/		
Rodzaj kabiny	przelotowa		

Szyb :					
Wymiar szybu :	1350 mm x 1570 mm		Wewnętrzny wymiar szybu		
Podszybie:	Min 600 mm *	* możliwe tylko przez odstępstwo i zgodę UDT – dotyczy tylko wind			
	1100 mm				
Nadszybie:	Min 2900 mm *	* możliwe tylko przez odstępstwo i zgodę UDT – dotyczy tylko wind do 1000 kg – wysokość kabiny max 2100 mm			
	3550 mm	Standardowe nadszybie dla wind do 1100 kg			
		haki m	ontażowe w nadszybiu nie są wymagane		
Wykonanie	Szyb murowany z wieńcami co 1,5 m				
szybu:	Szyb żelbetowy lany				
	Szyb w konstrukc	zyb w konstrukcji stalowej obity szkłem bezpiecznym			
	*- w przypadku szybu murowanego wymagane wieńce - pierwszy 700 mm od di podszybia, następne co 1500 mm				

Kabina :					
Wymiary kabiny : Ściany kabiny:	Min 800 mm x 1000 mm x 2200 mm szerokość x głębokość x wysokość Laminat – 1000 wzorów Stal nierdzewna szlifowana – standard Stal nierdzewna wzorkowana Stal nierdzewna kolorowa Szklane nieprzeźroczyste – paleta RAL Szklane				
Podłoga	Wykładzina trudnościeralna, antypoślizgowa Kafelki Sztuczny / naturalny kamień Blacha stalowa ryflowana Blacha ocynkowana ryflowana				
Sufit:	Podwieszany w ramce ze stali nierdzewnej Plafon o min wymiarach 60 cm x 60 cm				

	Żard	ówki LED				
Lustro:	Tak					
Położenie lustra:	Doι	o uzgodnienia				
Poręcz	Tak	<u> </u>				
Położenie poręczy	Na k	bocznej lub czołowej ścianie				
Cokoliki		z - ze stali nierdzewnej				
Panel dyspozycji		Tak				
Umiejscowienie pan	ela	Na bocznej ścianie				
Wyposażenie panela	1:	Wyświetlacz LCD , DOT MATRIX lub TFT COLOR				
Przyciski:		Okrągłe, kwadratowe lub owalne - wzór oraz kolor do uzgodnie			nienia	
		Głosowa informacja o piętrach				
		Wbudowane światło awaryjne (2 h)				
		Przycisk zamykania drzwi				
		Przycisk otwierania drzwi				
		Przycisk wentylatora				
		Przycisk alarm				
		Interkom - łączność awaryjna z pięcioma punktami realizowanymi za pomocą sieci GSM				
Kasety wezwań		Na każdym przystanku z wyś	wietlaczem LCD	lub DOT MATRI	Χ	
Zabezpieczenie wejś	cia	Kurtyna świetlna 2D / 3D				
Drzwi kabinowe						
Wymiar drzwi:		700 mm x 2000 mm	Szerokość	x wysokość		
Typ drzwi:		teleskopowe 2 - elementow				
Wykończenie drzwi:		stal nierdzewna austeniczna	a V2A 1.4301 AIS	SI 304		
Próg drzwi		standard				
Drzwi szybowe:						
Wymiar drzwi:		700 mm x 2000 mm		x wysokość		
Typ drzwi:		teleskopowe 2 - elementow				
Wykończenie drzwi:		stal nierdzewna austeniczna V2A 1.4301 AISI 304				
Próg drzwi		standard				
Odporność ogniowa		Nie / tak – na życzenie ( za dopłatą )				
Napęd:		75.11.	-00 7571705 /			
	Тур:					
		Wysoko wydajny trójfazow		niczny z		
		ręcznym luzowaniem hamulców				
		Bardzo skuteczne element	, ,,			
		Opaski kauczukowe chroniące hamulce przed				
Falownik:		zabrudzeniem ZIEHL ABEGG ZETASYN				
i aiowillk.		Przystosowany do pracy z dźwigami regulator				
		częstotliwości	uzwigaiiii regula	toi		
llość startów na godz	zine	180 / 240				
Sterownie:	riilé	100 / 240				
JULI OVVIIIC.		Mikroprocesorowe				
		Zbiorcze góra - dół				
		Zjazd pożarowy - warunkie	m jest donrowa	dzenie svanału		
		LJuzu pozarowy - warunkie	an jest doprova	azonio sygnaiu		

	do szafy sterowej - realizacja tylu scenariuszy ile	
	przystanków	
	Direct Drive - zapewnia bardzo szybki start i stop	
	urządzenia - dojazd do przystanku z otwartymi drzwiami	
	Monitor operatorski w języku polskim do wprowadzania	
	parametrów urządzenia	
	Pamięć błędów	
	Funkcja ESM - inteligentne wykorzystanie trybu	
	wygaszania zgodnie Z VDI 4770	
	Funkcja STAND BY - wyłącza dźwig o określonych porach	
	dnia	
	doregulowanie przy otwartych drzwiach	
	Możliwość monitorowania dźwigu w czasie rzeczywistym	
	(oprogramowanie darmowe)	
	dojazd do przystanku z otwartymi drzwiami zwiększający	
	komfort użytkowania dźwigu	
	Zaawansowany tryb parkowania (3 przedziały czasowe na	
	każdy dzień tygodnia)	
	Możliwość dołożenia modułu dodatkowych funkcji (jest	
	to klucz dla Państwa indywidualnych rozwiązań	
	dźwigowych)	
	Sygnalizowanie poprzez miganie dyspozycją/wezwaniem	
	o przyjeździe kabiny na przystanek	
	oszczędność energii (bardzo niski pobór prądu, dwa	
	programowalne poziomy aktywujące tryb oszczędności	
	energii min. wg pory dnia i tygodnia	
	Odwzorowanie absolutne w szybie	
Umiejscowienie	Na ostatniej kondygnacji przy drzwiach szybowych	
sterowania	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Wykonanie szafy	Stal nierdzewna szlifowana / blacha malowana	
sterowej		
,	I I	