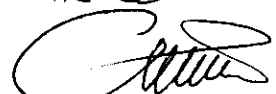


1. Dane techniczne urządzenia – dźwig nr 1

Udźwig	100 kg
Maszynownia	Górna w szybie
Wykonanie	Wewnętrzne, przelotowe
Prędkość	0,30 m/s
Wys. podnoszenia	3,30 m
Ilość przystanków	2 (0 , 1)
Ilość drzwi	2
Wymiary kabiny (s x g x h)	600 x 750 x 1200 mm
Drzwi przystankowe	Jednoskrzydłowe wychylne o wym. 600 x 1200 mm / dolne prawe, górne lewe /
Otwór w stropie (s x g)	1000 x 870 mm (do montażu konstrukcji nośnej szybu)
Nadszybie	2500 mm
Podszybie	260 mm
Standard wykończenia	<ul style="list-style-type: none"> - kabina ,drzwi szybowe – 2 szt., osłony na przelotach – 2 szt. i drzwi do maszynowni ze stali nierdzewnej KORN 240, - drabinka do maszynowni, - zapory diagonalne – 2 szt. - wyblachowanie przedniej i tylnej ściany szybu
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie: 400V, 5x2,5 mm², zabezpieczenie C16A zwłoczne - ośw.maszynowni: 230V, 3x1,5 mm², zabezp.B16A różnicowo-prądowe zwłoczne
Moc silnika	1,5 kW

2. Dane techniczne urządzenia – dźwig nr 2

Udźwig	100 kg
Maszynownia	Górna w szybie
Wykonanie	Wewnętrzne, nieprzelotowe
Prędkość	0,30 m/s
Wys. podnoszenia	6,25 m
Ilość przystanków	3 (-1 , 0 , 1)
Ilość drzwi	3
Wymiary kabiny (s x g x h)	600 x 750 x 1200 mm
Drzwi przystankowe	Jednoskrzydłowe wychylne o wym. 600 x 1200 mm / dolne lewe, środkowe i górne prawe /
Otwór w stropie (s x g)	1000 x 870 mm (do montażu konstrukcji nośnej szybu)
Nadszybie	2500 mm
Podszybie	260 mm
Standard wykończenia	<ul style="list-style-type: none"> - kabina ,drzwi szybowe – 3 szt. i drzwi do maszynowni ze stali nierdzewnej KORN 240, - drabinka do maszynowni, - zapora diagonalna – 1 szt. - wyblachowanie przedniej ściany szybu
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie: 400V, 5x2,5 mm², zabezpieczenie C16A zwłoczne - ośw. szybu: 230V, 3x1,5 mm², zabezpieczenie B16A różnicowo-prądowe zwłoczne
Moc silnika	1,5 kW

Piotr Czujkowski


3. Dane techniczne urządzenia – dźwig nr 3

Udźwig	100 kg
Maszynownia	Górna w szybie
Wykonanie	Wewnętrzne, nieprzelotowe
Prędkość	0,30 m/s
Wys. podnoszenia	3,30 m
Ilość przystanków	2 (0 , 1)
Ilość drzwi	2
Wymiary kabiny (s x g x h)	600 x 750 x 1200 mm
Drzwi przystankowe	Jednoskrzydłowe wychylne o wym. 600 x 1200 mm / dolne i górne prawe /
Otwór w stropie (s x g)	1000 x 870 mm (do montażu konstrukcji nośnej szybu)
Nadszybie	2500 mm
Podszybie	260 mm
Standard wykończenia	- kabina ,drzwi szybowe – 2 szt. i drzwi do maszynowni ze stali nierdzewnej KORN 240, - drabinka do maszynowni, - zapora diagonalna – 1 szt. - wyblachowanie przedniej ściany szybu
Zasilanie	- zasilanie: 400V, 5x2,5 mm ² , zabezpieczenie C16A zwłoczne - ośw. szybu: 230V, 3x1,5 mm ² , zabezpieczenie B16A różnicowo-prądowe zwłoczne
Moc silnika	1,5 kW

4. Dane techniczne urządzenia – dźwig nr 4

Udźwig	100 kg
Maszynownia	Górna w szybie
Wykonanie	Wewnętrzne, nieprzelotowe
Prędkość	0,45 m/s
Wys. podnoszenia	3,30 m
Ilość przystanków	2 (0 , 1)
Ilość drzwi	2
Wymiary kabiny (s x g x h)	650 x 700 x 800 mm
Drzwi przystankowe	Gilotynowe, z parapetem na wysokości 800 mm
Otwór w stropie (s x g)	970 x 880 mm (do montażu konstrukcji nośnej szybu)
Nadszybie	2800 mm
Podszybie	0 mm
Standard wykończenia	- kabina z wyjmowaną półką ,drzwi szybowe – 2 szt. oraz drzwi do maszynowni ze stali nierdzewnej KORN 240, - drzwi kabinowe żaluzjowe z aluminium – 1 szt. - drabinka do maszynowni
Zasilanie	- zasilanie: 400V, 5x2,5 mm ² , zabezpieczenie C16A zwłoczne - ośw. szybu: 230V, 3x1,5 mm ² , zabezpieczenie B16A różnicowo-prądowe zwłoczne
Moc silnika	1,5 kW

Piotr Czuchowski


Podstawowe dane użytkowe dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych

Typ dźwigu	Dźwig osobowy elektryczny z napędem bezreduktorowym linowym, np. MRL 630 AA, firmy NAM-LIFT lub równoważny zgodny z normą : EN.81.1 i dodatkiem A3
Udźwig	630 kg / 8 osób
Maszynownia	Szafa techniczna na ostatnim przystanku, obok drzwi
Prędkość	1,0 m/s
Ilość przystanków	3
Ilość dojeżdż	3 (-1, 0, 1)
Wys. podnoszenia	6,25 m
Kabina	Nieprzelotowa
Wymiary kabiny	(szer. x gł.) 1100 x 1400 mm
Rodzaj drzwi	Automatyczne, teleskopowe, dwupanelowe
Wymiar drzwi	900 x 2000 mm (otwór do montażu drzwi 1200xH2250 mm)
Szyb (szer. x gł.)	1670x1825 mm
Nadszybie	3100 mm / wymagane odstępstwo z UDT /
Podszybie	1100 mm
Temp. pracy	min. +5°C, max +40°C
Zasilanie	Prąd trójfazowy, 3x400V / 50 Hz
Moc silnika	4,4 kW
Ilość startów	180/60 min
	Wykonanie dźwigu
Drzwi kabinowe	Wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Drzwi przystankowe	Wykonane ze stali malowanej w kolorze RAL 7032 lub 7044 z atestem EI 60
Ściany kabiny	Wykonane ze stali ocynkowanej plastyfikowanej
Poręcz	Na tylnej ścianie okrągła ze stali nierdzewnej
Podłoga	Wykładzina gumowa antypoślizgowa szara
Oświetlenie	Stałe jarzeniowe lub w technologii LED w suficie podwieszanym
Kaseta dyspozycji	W kolumnie, na pełną wysokość kabiny ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Kasety wezwań	Ze stali nierdzewnej szczotkowanej
Piętrowskazywacze	Na każdym przystanku w wykonaniu LED
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> - interkom, układ automat. łączności z tel. alarmowym (w oparciu o telefonię GSM), - alarm, awaryjne oświetlenie akumulatorowe do 120 min, - sygnalizacja przeciążenia, kurtyna świetlna w drzwiach kabinowych, - przyciski otwierania / zamykania drzwi, przyciski podświetlane z grafiką Braila, - piętrowskazywacz w kabinie LCD, wentylator mechaniczny załączany automatycznie, - lustro jasne 1/2 tylnej ściany kabiny – nad poręczą, - sterowanie mikroprocesorowe zbiorcze góra – dół, - system głośnomówiący w kabinie, - układ automatycznego awaryjnego zjazdu na najbliższy przystanek i otwarcie drzwi kabinowych i szybowych w przypadku zaniku napięcia

Piotr Czuchowski
