

Specyfikacja techniczna dźwigu osobowego

Typ dźwigu	Osobowy, samoobsługowy
Rodzaj napędu	Hydrauliczny
Sterowanie	Mikroprocesorowe zbiorcze góra – dół
udźwig	1600kg / 16 osób
Prędkość [m/s]	1,0
Ilość przystanków/ drzwi	4/4
Wysokość podnoszenia [m]	10,22
Głębokość podnoszenia [mm]	Min. 1150
Wysokość nadszybia [mm]	Min.3600
Wymiary wew. Szybu SxG [mm]	2350x2735
Położenie maszynowni	W szybie
kabina	Nie przelotowa
Wymiary kabiny SxGxW [mm]	1400x2400x2100
Rodzaj drzwi	Automatyczne centralne
Wymiary drzwi [mm]	1100 x 2000
Temperatura pracy dźwigu	Min. +5°C, max +40°C
Ilość startów / 1h	240
zasilanie	Prąd trójfazowy, 3 – 400V/50Hz
Wykonanie dźwigu	
Drzwi kabiny	Stal nierdzewna
Drzwi przystankowe	Stal nierdzewna
Ściany kabiny	Stal nierdzewna
podłoga	PCV wzmocnione
poręcze	Stal nierdzewna
oświetlenie	Pośrednie
Kaseta dyspozycji	Wykonana ze stali nierdzewnej
Kasety wezwań	Wykonane ze stali nierdzewnej
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz położenia kabiny na przystanku podstawowym • Lampka oświetlenia awaryjnego (60min) <ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja przeciążenia • Alarm • Interkom kabina – maszynownia • Wentylator w kabinie • Zjazd pożarowy • Przyciski dyspozycji w wykonaniu „antywandalowym”, oznaczone pismem Braille’a • Łączność wg PN-EN 81-28 – tel. Stacjonarny • Informacja głosowa o przystankach • oznaczone pismem Braille’a na kasecie korytarzowej kondygnacji