

Na dostawę, montaż i uruchomienie małego dźwigu towarowego z kabiną nieprzelotową dostępną od strony „C” na obu kondygnacjach. Dźwig w konstrukcji samonośnej zamontowany wewnątrz budynku. Konstrukcja samonośna do obudowania.

Temat: Mały dźwig gastronomiczny.

Podstawowe parametry	Model 37/10
Udźwig	100 kg
Wymiary kabiny: Szerokość Głębokość Wysokość	820 mm 820 mm 800 mm
Wymagane wymiary otworu w stropie lub świetła szybu: szerokość głębokość	Widok od strony „C” 1110 mm 1060 mm
Wymiary drzwi przystankowych (otwór w świetle)	720 x 775 mm
Moc silnika	0,66 kW
Prędkość	0,35 m/s
Ilość przystanków	2 (+ 0,00; +3,85) <i>Parter;</i> <i>Piętro</i>
Ilość dojeżdż	2 (C; C)
Wysokość podnoszenia	3850 mm
Głębokość podszybia	0 mm
Wysokość górnego przystanku	250mm
Rodzaj drzwi przystankowych	Gilotynowe
Rodzaj drzwi do maszynowni	Wychylne
Konstrukcja szybu	samonośna
Wykończenie	stal nierdzewna AISI304
Zasilanie	3 x 400 V, 50 Hz

* Maszynownia znajduje się w górnej części samonośnej konstrukcji dźwigu. Drzwi do maszynowni znajdują się nad drzwiami przystankowymi górnego przystanku od strony „C”.

* Podłoga kabiny zatrzymywanie kabiny na wysokości 700 mm, a pod dźwigiem nie ma pomieszczeń dostępnych dla ludzi.

* Wymagana wytrzymałość płyty podszybia 10 kN/m²