

Parametry Techniczne

Platforma pionowa Cibes A5000 i Cibes A7000

Model	Cibes A5000/A7000 - Cibes Lift Group AB
Wysokość podnoszenia	13 [m]
Liczba przystanków	6
Wykonanie	Wewnątrz lub na zewnątrz budynku
Wersja	Nieprzelotowa, przelotowa, kątowna
Szyb	Wolnostający
Platforma	Cibes A5000 do 1100 x 1600 [mm] Cibes A7000 do 1100 x 1500 [mm]
Drzwi przystankowe	Drzwi skrzydłowe. Drzwi pełnej wysokości i połówkowe 1,1 [m]. Stalowe z małym oknem, stalowe przeszklone, aluminiowe anodowane przeszklone, ognioodporne EI 60 Do 900 x 2000 [mm]
Nadszybie	2250 [mm]
Podszybie	50 [mm]
Napęd	Śrubowy
Udźwig	Do 500 [kg]
Prędkość	0,15 [m/s]
Moc	2,2 [kW]
Zasilanie	400 [V] (3-fazowe) lub 230 [V] (1-fazowe), 50 [Hz]
Maszynownia	W szybie
Różnice między Cibes A5000 a Cibes A7000	Cibes A5000 – podest platformy z boczną ścianką (wysokość 1,1m) od strony prowadnic, oświetlenie szybu na suficie konstrukcji szybu, Cibes A7000 – podest platformy z boczną ścianą pełnej wysokości (wysokość 2,0m) od strony prowadnic, na górze ściany panel z oświetleniem punktowym LED, lustro licujące z powierzchnią ściany,
Zastosowanie	