

PL300

w szybie murowanym

Opis techniczny dla wersji 8

Podnośnik pionowy hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	do 15 m
LICZBA PRZYSTANKÓW	do 6
WYKONANIE	szyb murowany
WERSJA	PL300 1C/8 – nieprzelotowy, prowadnice i tłok z boku PL300 2P/8 – przelotowy pod kątem 180°
WYMIAR KABINY	1100 mm x 1400 mm (szerokość x głębokość)
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	120 mm
WYSOKOŚĆ NADSZYBIA	min. 2500 mm
DRZWI PRZYSTANKOWE	o szerokości 950 mm, wychylne jednoskrzydłowe
NAPĘD	hydrauliczny
UDŹWIG	400 kg
PRĘDKOŚĆ	0,15 m/s
ZASILANIE / MOC	230 V / 2,5 kW
SPOSÓB STEROWANIA	w kabinie zasada stałego nacisku na przycisk sterujący
STEROWANIE	mikroprocesorowe
MASZYNOWNIA	720x360x1500 mm do 12 m podnoszenia 950x400x1850 mm powyżej 12 m wysokości podnoszenia
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA	rygle drzwi, kurtyny świetlne, zawór zabezpieczający przed pęknięciem przewodu, chwytacz (powyżej 3650 mm wysokości podnoszenia – w przypadku napędu pośredniego)
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	awaryjny zjazd i awaryjne oświetlenie przy braku zasilania
WYPOSAŻENIE PONADSTANDARDOWE	automatyczne otwieracze, telefon w kabinie, interfon w kabinie
NACISKI	16 kN