

RB XL

Opis techniczny

Podnośnik pionowy hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	do 17 m
LICZBA PRYZYSTANKÓW	do 7
WYKONANIE	szyb murowany lub konstrukcja wolnostojąca (aluminiowa lub stalowa)
WERSJA	RB 1C/XL – nieprzelotowy, prowadnice i tłok z boku RB 1L/XL – nieprzelotowy, prowadnice i tłok z tyłu RB 2A/XL – przelotowy pod kątem RB 2P/XL – przelotowy na wprost możliwa wersja z wejściami do kabiny z trzech stron równocześnie
WYMIAR KABINY	1100 mm x 1400 mm (szerokość x głębokość) – wymiar preferowany – największa kabina 1200 x 1500 mm
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	120 mm
WYSOKOŚĆ NADSZYBIA	2500 mm
DRZWI PRYZYSTANKOWE	o szerokości 900 mm, wychylne jednoskrzydłowe
NAPĘD	hydrauliczny preferowany (możliwy elektryczny)
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
SKRZYNIA STEROWA	720x360x1500 mm do 12 m podnoszenia 950x400x1850 mm powyżej 12 m wysokości podnoszenia
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA	rygle drzwi, fotokomórki otworu drzwiowego, zawór zabezpieczający przed pęknięciem przewodu, chwytacz (powyżej 3650 mm – w przypadku napędu pośredniego)
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	awaryjny zjazd i awaryjne oświetlenie przy braku zasilania
WYPOSAŻENIE PONADSTANDARDOWE	automatyczne otwieracze, telefon w kabinie, interfon w kabinie, kurtyna świetlna
NACISKI	16 kN dla szybu murowanego 30 kN dla szybu wolnostojącego