

PL300

w szybie murowanym

Opis techniczny dla wersji standardowej

Podnośnik pionowy hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych

| | |
|------------------------------|---|
| WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA | do 12 m |
| LICZBA PRYZYSTANKÓW | do 5 |
| WYKONANIE | szyb murowany |
| WERSJA | PL300 1C/4 – nieprzelotowy, prowadnice i tłok z boku PL300 1L/4 – nieprzelotowy, prowadnice i tłok z tyłu PL300 2A/4 – przelotowy pod kątem 90° PL300 2P/4 – przelotowy pod kątem 180° |
| WYMIAR KABINY | 950 mm lub 1000 mm x 1300 mm (szerokość x głębokość) - preferowany dla osób niepełnosprawnych – inne wymiary są możliwe |
| GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA | 100 mm |
| WYSOKOŚĆ NADSZYBIA | min. 2450 mm |
| DRZWI PRYZYSTANKOWE | o szerokości 950 mm, wychylne jednoskrzydłowe |
| NAPĘD | hydrauliczny preferowany |
| UDŹWIG | 300 kg |
| PRĘDKOŚĆ | 0,15 m/s |
| ZASILANIE / MOC | 230 V / 1,1 kW |
| SPOSÓB STEROWANIA | w kabinie zasada stałego nacisku na przycisk sterujący |
| STEROWANIE | mikroprocesorowe |
| MASZYNOWNIA | Skrzynka sterowa o wymiarach 600 mm szerokości, 280 mm głębokości i 1000 mm wysokości |
| 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 | 12 kN dla szybu murowanego |