

Platforma pionowa bez szybu KB 900/1100

Platformy K B 900/1100 są platformami o napędzie śrubowym bez szybu. Platformy te produkowane są z myślą o ułatwieniu osobom niepełnosprawnym dostępu do obiektów prywatnych i użyteczności publicznej do wysokości 3 metrów, takich jak urzędy, przychodnie, szpitale, szkoły, itp.

Montaż platformy K B 900/1100 nie wymaga prac budowlanych, budowania szybu, nadszybia i podszybia. Platforma dostarczana jest na miejsce częściowo zmontowana co umożliwia jej końcowe zmontowanie bez spawania w sposób nieuciążliwy dla otoczenia i w stosunkowo krótkim czasie. Urządzenie występuje w wersji wewnętrznej i zewnętrznej w pełni zabezpieczonej antykorozyjnie przez negatywnym wpływem czynników atmosferycznych.



Dane techniczne

- wysokość podnoszenia do 3 m
- prędkość podnoszenia 0,06 m/s
- udźwig 300 kg
- moc silnika 1,5kW
- wymiary platformy 180° - 1400 x 900mm lub (1400 x 1100mm opcja)
- wymiary platformy 90° - 1400 x 1100mm
- napęd śrubowy
- dowolna konfiguracja kierunków otwierania furtek
- niska rampa najazdowa lub płytkie podszybie dolnego przystanku (60mm)

Wykonanie

- wszystkie elementy stal nierdzewna
- wyciszenie matami redukującymi hałas
- prowadzenie kabiny na rolkach
- soft-start
- czujnik faz
- zasilanie 400V (opcjonalnie zasilanie 230V z falownikiem)
- pleksi jako wypełnienie furtek i barierki kabiny
- panel sterujący wykonany z kaset z siatki cięto - ciągnionej.
- kasety wezwań i dyspozycji sterowane kluczykiem
- zabezpieczenie przed niepowołanym użyciem poprzez zdalne załączanie zasilania