

Platforma pionowa do transportu osób niepełnosprawnych

Kali B 900

Doskonała alternatywa dla najazdów!

- ▶ potrzebuje tylko 2 m² powierzchni
- ▶ umożliwia pokonanie różnicy poziomów do 3 m
- ▶ bardzo szybki montaż
- ▶ tania w eksploatacji
- ▶ łatwa w obsłudze



**Niezawodność, trwałość i estetyka za przystępną cenę.
Doskonała odporność na działanie warunków atmosferycznych.
Wykonanie zewnętrzne i wewnętrzne.**



Wykonanie standardowe:

- ▶ wszystkie elementy ocynkowane
- ▶ osłony malowane proszkowo
- ▶ wyciszenie matami redukującymi hałas
- ▶ prowadzenie podestu jezdnego na rolkach
- ▶ łagodny start i zatrzymanie (soft-start)
- ▶ czujnik zaniku i kolejności faz
- ▶ zasilanie 400V
- ▶ malowanie RAL 9006
- ▶ poliwęglan komorowy jako wypełnienie furtek i barierek podestu



Wykonanie opcjonalne:

- ▶ malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL
- ▶ różne materiały i kolory wypełnienia furtek i barierek (poliwęglan komorowy, pleksi)
- ▶ zasilanie 230V z falownikiem
- ▶ kaskety wezwań i dyspozycji sterowane kluczykiem lub dżojstikiem
- ▶ zabezpieczenie przed niepowołanym użyciem poprzez zdalne załączanie zasilania



Parametry techniczne:

- ▶ wysokość podnoszenia do 3 m
- ▶ prędkość podnoszenia 0,06 m/s
- ▶ udźwig 300 kg lub 2 osoby
- ▶ wymiary podestu [mm]: 1400 x 900
- ▶ napęd śrubowy
- ▶ dowolna konfiguracja kierunków otwierania furtek
- ▶ niska rampa najazdowa lub płytkie podszybie dolnego przystanku (60mm)



Wymiary charakterystyczne i typoszereg wysokości podnoszenia:

Wysokość podnoszenia od dna podszybia [h]	Wysokość urządzenia [H]
260 – 559	1760
560 – 809	2010
810 – 1059	2260
1060 – 1309	2510
1310 – 1559	2760
1560 – 1809	3010
1810 – 1059	3260
2060 – 2309	3510
2310 – 2559	3760
2560 – 2809	4010
2810 – 2999	4260