

# ***Kali B 900***

**Platforma pionowa do transportu  
osób niepełnosprawnych**

## ***Kali B 900***



**Doskonała alternatywa dla najazdów!**

- ▶ potrzebuje tylko 2 m<sup>2</sup> 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 barierki podestu



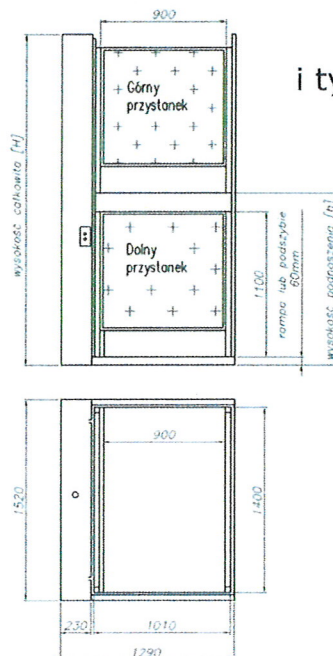
## Wykonanie opcjonalne:

- ▶ malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL
- ▶ różne materiały i kolory wypełnienia furtek i barierki (poliwęglan komorowy, pleksi)
- ▶ zasilanie 230V z falownikiem
- ▶ kasety wezwań i dyspozycji sterowane kluczykiem lub dżojstikiem
- ▶ zabezpieczenie przed niepowołanym użyciem poprzez zdalne załączenie 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 podszycie dolnego przystanku (60mm)



Wymiary charakterystyczne i typoszereg wysokości podnoszenia:

Wysokość podnoszenia od dna podszycia [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