

Opis techniczny platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych typu Kali B 900 (*Kali B 1100)

Działanie uwzględnia następujące przepisy:

Dyrektywa Maszynowa nr 2006/42/WE

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej nr 89/336/EWG oraz

Dyrektywa Niskonapięciowa nr 2006/95/WE

Nr fabryczny:	B-00-00
Rok produkcji:	-
Rodzaj platformy:	platforma pionowa Kali B 900 (*Kali B1100)
Nazwa użytkownika:	-
Miejsce użytkowania:	-
Wytwórca:	LIFTPROJEKT Inżynieria Dźwigowa Kalinowo 86; 07-300 Ostrów Mazowiecka
Dostawca:	-
Udźwig:	300 kg lub 3 osoby
Prędkość jazdy:	max 0,06 m/s
Poziom hałasu	nie przekracza 50 dB
Wysokość podnoszenia:	Do 2990 mm
Wymiary zewnętrzne:	1290 mm x 1520 mm (*1490 mm x 1520 mm)
Wymiary podestu:	Kali B 900-90: 900 mm x 1360 mm Kali B 1100-90: 1100 mm x 1360 mm Kali B 900: 900 mm x 1400 mm Kali B 1100: 1100 mm x 1400mm
Podszybie lub rampa:	60 mm
Wysokość barierek i furtek:	1100 mm
Szerokość otwarcia furtki:	900 mm
Otwieranie furtek:	ręczne
Ilość przystanków:	2, przelotowe pod kątem 180° lub 90°
Rodzaj napędu:	przekładnia śruba-nakrętka z nakrętką bezpieczeństwa
Moc silnika:	1,50 kW
Zasilanie:	3-fazowy/400V/50Hz 10A lub 1-fazowe 230V/50Hz 16A
Rodzaj zabezpieczenia:	bezpiecznik 10A dla 400V i 16A dla 230V
Sterowanie:	dyspozycja przez stałe trzymanie przycisku w kasce wezwań lub na panelu dyspozycji
Elementy bezpieczeństwa:	przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP”, listwa naciskowa na wewnętrznej barierze podestu, płyta najazdowa pod podłogą podestu, rygle drzwiowe z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi