



Opis techniczny platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych typu Kali A 3000

Działanie uwzględnia następujące przepisy:

Dyrektywa Maszynowa nr 98/37/WE

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej nr 89/336/EWG oraz

Dyrektywa Niskonapięciowa nr 2006/95/WE

Nr fabryczny:	A-08-08
Rok produkcji:	2008
Rodzaj platformy:	platforma pionowa Kali A 3000
Nazwa użytkownika:	Akademia Wychowania Fizycznego 31-571 Kraków Al. Jana Pawła II 78
Miejsce użytkowania:	Akademia Wychowania Fizycznego 31-571 Kraków Al. Jana Pawła II 78
Wytwórca:	LIFTPROJEKT Inżynieria Dźwigowa Kalinowo 86; 07-300 Ostrów Mazowiecka
Dostawca:	Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe PLAWIA 40-203 Katowice Al. Roździeńskiego 90
Udźwig:	300 kg lub 3 osoby
Prędkość jazdy:	max 0,06 m/s
Poziom hałasu	nie przekracza 50 dB
Wysokość podnoszenia:	2970 mm
Wymiary zewnętrzne:	1410 mm x 1540 mm
Wymiary podestu:	1000 mm x 1400 mm
Podszybie lub rampa:	60 mm
Wysokość drzwi:	2000 mm
Szerokość drzwi:	900 mm
Otwieranie drzwi:	ręczne
Ilość przystanków:	2
Rodzaj napędu:	przekładnia śruba -nakrętka z nakrętką bezpieczeństwa
Moc silnika:	1,5 kW
Zasilanie:	1 – fazowe / 230 V / 50 Hz
Rodzaj zabezpieczenia:	bezpiecznik 16 A
Sterowanie:	dyspozycja przez stałe trzymanie przycisku w kasecie wezwań lub na panelu dyspozycji
Elementy bezpieczeństwa:	przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP”, przycisk wzywania pomocy „ALARM”, naciskowa listwa bezpieczeństwa na poręczy, elektryczny zjazd awaryjny, rygle drzwiowe z kontrolą zamknięcia i zaryglowania, kontakty drzwi