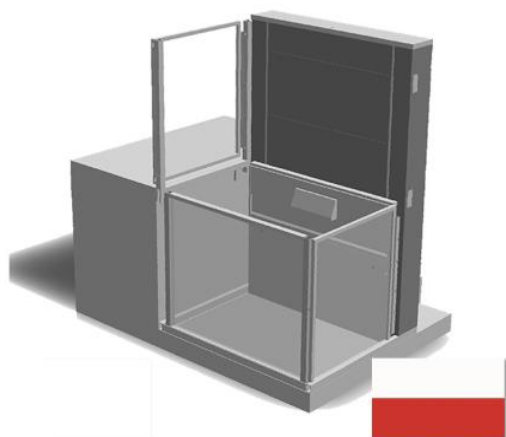


DANE TECHNICZNE



Model	Kali B
Typ	bez szybu
Wykonanie	Wewnętrzne/Zewnętrzne
Udźwig	385 kg / 3 osoby
Prędkość jazdy	0,06 m/s
Typ napędu	Elektryczny/śrubowy
Zasilanie	230V
Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia)	ręczne, za pomocą korby lub elektryczne
Dyspozycja platformą na platformie i na przystankach	trzymać przyciśnięty przycisk
Wykonanie standardowe	<p>Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów malowanych, podstawa masztu ocynkowana, malowana na kolor RAL9006. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z blachy cynkowanej powlekanej organicznie, kolor: RAL9006. Bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm stalowe, cynkowane, malowane na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 16 mm, montowanym listwach z anodowanego aluminium. Bramki wyposażone są w zintegrowany samozamykacz o regulowanej sile i prędkości domykania. Konstrukcja podestu jezdnego, bramek i podstawy platformy: ocynkowana. Rampa najazdowa wykonana z aluminium ryflowanego, Podłoga podestu jezdnego wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej (antypoślizgowa) Kasety wezwań oraz kasety dyspozycji na podeście jezdny wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej. Certyfikowane przyciski IP 54. Radiowa kontrola dostępu</p>
Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego)	900mm x 1400mm dla przelotu 180° (1100 x 1400mm dla przelotu 90°)

Zewnętrzne wymiary urządzenia, szerokość x długość	1310mm x 1520mm dla przelotu 180° (1510 x 1520mm dla przelotu 90°)
Wysokość podnoszenia	250 - 2990 mm
Wysokość urządzenia	1760 - 4260 mm
Ilość przystanków z usytuowaniem	2, na wprost lub pod kątem 90° Nowość!! Dojścia z jednej strony
Wysokość barierek i bramek:	1100 mm
Szerokość w świetle bramki	900 mm
Poziom hałasu urządzenia	nie przekracza 50 dB
Zabezpieczenia spodu podłogi	aktywna, lekka, aluminiowa