

Wykonanie:	zewnątrzne
Udźwig:	385 kg / 3 osoby
Prędkość pionowa:	0,06 m/s
Typ napędu:	przekładnia nakrętka/śruba
Moc / napięcie / prąd silnika napędowego:	1,5 kW
Zasilanie (doprowadza Zamawiający na swój koszt):	230 V / 1-fazowe / 50 Hz / 16 A wolny
Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia):	ręczne, za pomocą korby
Dyspozycja platformą, na platformie i na przystankach:	trzymać przyciśnięty przycisk
Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów stalowych. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej, bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm wykonane ze stali nierdzewnej 304 (INOX szlif), wypełnione poliwęglanem/ plexi (dymione)/szkło bezpieczne *. Poręcz ze stali nierdzewnej przy panelu sterowniczym.	
Wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego), szerokość x długość:	1100 mm x 1400 mm
Zewnętrzne wymiary urządzenia, szerokość x długość	1510 mm x 1520 mm
Wysokość podnoszenia:	Od 1560 do 1810mm
Podszybie:	60 mm
Ilość przystanków z usytuowaniem:	2, przelotowe 90°
Wysokość barierki i bramek:	1100 mm
Szerokość w świetle bramek:	900 mm
Masa własna urządzenia:	ok. 1000kg
Poziom hałasu urządzenia:	nieprzekraczający 50 dB
Aktywacja pilotami z przywołaniem dzwonkiem.	

\* wypełnienie ostatecznie ustalić z Inwestorem