

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PODNOŚNIKA

Typ urządzenia	A5
Udźwig kg (ilość osób)	400kg / 5 osób lub osoba niepełnosprawna na wózku inwalidzkim z osobą towarzyszącą
Prędkość (m/s)	0,15 m/s
Wysokość podnoszenia	4760 mm
Ilość przystanków	2
Ilość drzwi	2
Usytuowanie drzwi w szybie	umieszczone naprzeciw siebie
Rodzaj napędu	śrubowy
Napięcie zasilania	400 VAC, 50Hz, C16A
Moc silnika	2,2 kW

Drzwi przystankowe

Rodzaj drzwi	wychylne jednoskrzydłowe otwierane ręcznie
Szerokość drzwi w świetle	900 mm
Wysokość drzwi w świetle	2000 mm
Wykonanie	aluminiowe, z przeszkleniem szkłem bezpiecznym o wymiarze 720x1570 mm, wyposażone w system ryglowania zgodny z EN81 uniemożliwiający otwarcie drzwi w czasie, kiedy platforma nie stoi na przystanku

Platforma z dwoma dojazdami (przejazd na wprost)

Szerokość podłogi SK	1000 mm
Głębokość podłogi GK	1467 mm
Wysokość	ścianka (plecy) platformy z pulpitem sterowniczym wysoka na 1100 mm
Standard wykonania:	
- podłoga	szare gumoleum antypoślizgowe
- ścianka (plecy) platformy	lakierowana proszkowo na kolor RAL9006, panel sterowy, poręcz i listwy bezpieczeństwa wykonane z anodowanego aluminium.
- panel sterowy	wyposażony w duże przyciski dyspozycji jazdy z oznaczeniem pismem Braile'a, wymagające stałego nacisku w czasie jazdy, przycisk wezwania pomocy „ALARM”, przycisk zatrzymania „STOP”

Szyb (samonośny szyb wykonany z paneli typu lego, montuje się bez wykonywania prac spawalniczych, szyb wymaga zakotwienia do ścian budynku/obiektu)

Szerokość szybu	1400 mm
Głębokość szybu	1600 mm
Podszybie	50 mm
Nadszybie (min.)	2300 mm
Standard wykonania:	
szyb jest wypełniony panelami wg załączonego rysunku	
kompletny szyb jest lakierowany na kolor RAL 9016	
profile narożne i listwy wykonane są z anodowanego aluminium,	
obudowa szybu nie stanowi warstwy termoizolacyjnej	