

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1	Produkcja	Włoska (typ Vimec E10)
2	Wym. platformy	1460 x 1170 mm (wym. użytkowy 1430 x 1140 mm)
3	Szyb	Szyb samonośny , kolor szary RAL7040 , z 3-ech stron wypełniony szkłem bezpiecznym przezroczystym, od strony prowadnic panelami w kolorze konstrukcji, zadaszony; wym. zewnętrzny szybu: 1808 x 1696 mm
4	Podszybie	140 mm
5	Wymiary nadszybia	2600 mm
6	Udźwig platformy	400 kg (wersja Heavy Load)
7	Rodzaj napędu	Elektryczny pasowy (bez maszynowni)
8	Prędkość ruchu platformy	0,15 m/s
9	Sterowanie	Elektroniczne
10	Rodzaj zasilania	230 V
11	Moc silnika	3,00 kW
12	Wysokość podnoszenia	4,40 m
13	Ilość przystanków / dojeżdż	2 / 2
14	Wersja	Nieprzelotowa
15	Drzwi Kabinowe	Szt. 1 automatyczne teleskopowe, dwupanelowe <i>similinox</i> (kolor szary) 900 x 2000 mm
16	Drzwi przystankowe	Szt. 2 automatyczne teleskopowe, dwupanelowe <i>similinox</i> (kolor szary) 900 x 2000 mm
17	Platforma	2 ściany kabiny seria "color" szary, 1 ściana seria „glass” szkło przezroczyste, sufit: listwa oświetleniowa LED, podłoga: wykładzina antypoślizgowa typu „guma”, kolor szary, awaryjny zjazd po zaniku napięcia
18	Rodzaj instalacji	Wewnątrz budynku
19	Panel sterowania	Pionowy panel dyspozycji w kabinie z podświetlanymi przyciskami o wym. 50 mm x 50 mm, z oznaczeniem Braille'a, przycisk stop, kluczyk, wskaźnik przeciążenia, telefon (słuchawka) , na przystankach kasety z przyciskami