

Parametry techniczne platformy (mogą być inne lecz nie o niższych parametrach)

Udźwig	300 kg
Prędkość	0,15 m/s
Typ napędu	Elektryczny (bez maszynowni)
Zasilanie	230V jednofazowe, 50Hz - obwód zasilający urządzenie i oświetlenie kabiny, 24V DC - obwód pomocniczy zasilający zjazd awaryjny i oświetlenie
Moc silnika	1,5 kW
Wymiary platformy	Wymiary specjalne 1110 x 1250 mm (użytkowy 1070 x 1220 mm)
Kabina	Jedna ściana: stal szlifowana Dwie ściany: szkło transparentne niebarwione Sufit: INOX listwa LED Podłoga: wykładzina typu „GOMMA” kolor ciemnoszary
Drzwi kabinowe	1 sztuka teleskopowe boczne dwupanelowe, wykończenie stal nierdzewna 900x2000 mm
Sterowanie	Pionowy panel dyspozycji w kabinie z podświetlanymi przyciskami o wymiarach 50x50 mm, z oznaczeniem w alfabecie Braille’a, przyciskiem stop, kluczykiem, wskaźnikiem przeciążenia, autodialerem na przystankach: kasety z przyciskami
Szyb	Stalowy samonośny malowany na RAL, z dwóch stron przeszklony szkłem bezpiecznym, od strony prowadnic i ściany budynku wypełniony panelami pełnymi, zadaszony na wysokości 2800 mm na górnym przystanku.
Wymiary szybu	1803 x 1696 mm
Drzwi przystankowe	2 sztuki, teleskopowe boczne dwupanelowe, wykończenie stal nierdzewny, wymiary 900 x 2000 mm
Wysokość podnoszenia	3500 mm
Podszybie	140 mm
Instalacja	Na zewnątrz budynku z zestawem do pracy w skrajnych temperaturach (ogrzewanie + klimatyzacja)

Zdjęcia i schematy istniejącej windy















