



1

Opis i dane techniczne

001: MP GO 3 PRZYST.

ILOŚĆ: 1

MP GO! EVOLUTION

Udźwig:
630Ilość Pasażerów:
8Ilość przystanków:
3**TYP**Dźwig elektryczny bez
maszynowni**NORMA**

EN81-20/50:2014

**PRĘDKOŚĆ (m/s)**

1

**KABINA
PRZELOTOWA**
NIE**KABINA
SUPRASERIES****AMBIENTUM**

NIE

**ILOŚĆ DRZWI
SZYBOWYCH**

3

**TYP KABINY**

- | | |
|---|---|
| • Wymiary: 1100x1400x2100 | • Poręcz: TAK |
| • Sufit: L21 - DOUBLE BAND | • Cokół: AL12 NATURAL |
| • Oświetlenie: OŚWIETLENIE ENERGOOSZCZĘDNE LED | • Ościeżnica drzwi kabinowych: X02 - STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA |
| • Podłoga: WYKŁADZINA GUMOWA | • Panel operacyjny kabiny: FUSION |
| • Ściany: X02 - STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA | • Przyciski: STYLE |
| • Wykończenie poręczy: X12 - STAL NIERDZEWNA POLEROWANA | • Lustro: PANEL (ŚRODEK ŚCIANY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ) |

* Zdjęcie przedstawia przykładowy wygląd kabiny. Oferowana kabina może się różnić od przedstawionej na zdjęciu.

Vpisz tutaj]

DRZWI KABINOWE	
Typ drzwi	Teleskopowe prawe AUTOMATYCZNE
Szerokość	900
Wysokość	2000
Napęd	REVECO GO MP
Wykończenie	X02 - STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA

DRZWI SZYBOWE	
Typ drzwi	AUTOMATYCZNE Teleskopowe prawe 2
Szerokość	900
Wysokość	2000
Wykończenie	X02 - STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
Odporność ogniowa	E 120, EW 60 (EN81-58)
Kaseta wezwań. Wykończenie.	X02 - STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
Przyciski	STYLE

STEROWANIE	
Model	MPecoGO
Typ	Zbiorniczność góra - dół
Praca w grupie	SIMPLEX

WYMIARY SZYBU	
Wymiary Szybu. Szerokość.	1700
Wymiary szybu. Głębokość.	1750
Podszybie	Istniejące 2500 mm. Uwaga należy zachować i odnowić drzwi do podszybia lub zasypać je do głębokości 1050 mm
Nadszybie	3400
Wysokość podnoszenia	6600
Maszynownia	NIE

POZOSTALE CECHY	
Zasilanie : TRÓJFAZOWE 400V	Zabezpieczenie termiczne silnika: TAK
Zabezpieczenie drzwi przed zamknięciem: KURTYNA 2D	System dwustronnej komunikacji: TAK
Układ automatycznego awaryjnego zjazdu na najbliższy przystanek i otwarcie drzwi kabinowych i szybowych w przypadku zaniku napięcia: TAK	
Zjazd pożarowy na zadany przystanek TAK – przy podtrzymaniu zasilania dźwigu	

Vpisz tutaj]