

Dane techniczne SM2-630	
Udźwig [kg]	630
Podszybie [mm]	250
Nadszybie [mm]	2600
Prędkość podnoszenia [m/s]	≤0,93
Maksymalna liczba przystanków	8
Wysokość podnoszenia [mm]	do 24000
Napęd	Hydrauliczny 2:1
Zasilanie	400V – 3 fazowe / 230C – 1 fazowe
Wejścia	Pojedyncze / Przelot (180°, 90°)/ 3 wejścia
Sterowanie	Mikroprocesorowe
Drzwi	Teleskopowe, centralne, wychylne
Podszybie	Zgodne z EN 81.2
Nadszybie	Zgodne z EN 81.2
Zjazd awaryjny	Do najbliższego przystanku z otwarciem drzwi