

## Opis techniczny dźwigu platformowego

- **Typ urządzenia** pionowy dźwig platformowy z własnym szybem
- **Rodzaj napędu** elektryczny śrubowy
- **Udźwig** 400 kg lub 4 osoby
- **Prędkość** 9 m /min (0,15 m /s)
- **Wysokość podnoszenia / szybu** 4,80 m / 7,00 m
- **Ilość przystanków /dojść** 2p / 2d bez przelotu
  - **Drzwi na przystankach:** drzwi metalowe z małą szybką malowane na kolor RAL 9016
  - **Kolor szybu** szyb metalowy malowany na kolor RAL 9016,
- **Wykonanie** Wewnętrzne.  
Szyb wykonany z:
  - Ściana A – 2 sztuki drzwi, panele pełne
  - Ściana B – panele pełne
  - Ściana C – panele pełne
  - Ściana D – panele pełne
- **Powierzchnia platformy** 1000 x 1400 mm
- **Wymiar istniejącego szybu** 1400 x 1600 mm
- **Zasilanie pulpitu sterowniczego** 24 V 50 Hz
- **Oświetlenie pulpitu sterowniczego** 12 V 5 W żarówka halogenowa
- **Oświetlenie przycisków sterujących** 24 V żarówka neonowa
- **Przewody przyłączeniowe** 5 x 2.5 mm<sup>2</sup> (nie wchodzi w skład wyposażenia)
- **Bezpieczniki na przyłączy** 16 A zwłoczny (nie wchodzi w skład wyposażenia)
- **Drzwi otwierane automatycznie** Tak
- **Falownik** Tak
- **Piętrowskazywacze** Nie
- **Sufit szybu** Tak
- **Przygotowanie do telefonu** Tak
- **Awizacja głosowa przystanków** Tak
- **Zjazd awaryjny akumulatorowy** Tak
- **Uchylne siedzenie** Nie
- **Oświetlenie** Tak
- **Zjazd pożarowy** Tak