

- Typ dźwigu: - szpitalny, i, przystosowany do przewozu pacjentów na łózkach w obecności opiekuna i niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich.
- działanie*
25.06.2009
- Udźwig: - 1600 kg / 21 osób
- Napęd: - hydrauliczny, pośredni z siłownikiem z boku kabiny, system **Soft Stop** umożliwiający łagodny start i zatrzymanie.
- Wysokość podnoszenia: - Hp ~ 10,5 m
- Ilość przystanków: - 4
- Ilość dojazdów: - 4
- Prędkość: - 0,4 m/s
- Kabina:
 - * ściany: - segmenty ze stali nierdzewnej
 - * oświetlenie: - energooszczędne
 - * sufit: - malowany proszkowo
 - * podłoga: - wykładzina antypoślizgowa, cokoły przypodłogowe nierdzewne
 - * poręcz: - nierdzewna, w przekroju okrągła, na ścianie tylnej i bocznej.
 - * lustro: - na tylnej ścianie
 - * panel dyspozycji: - pokrywa ze stali nierdzewnej, wyposażony w przyciski nierdzewne podświetlane z grafiką Braille'a
- Panel zawiera:
 - ◆ elektroniczny piętrowskazywacz,
 - ◆ awaryjne oświetlenie; system oświetla kabinę w przypadku braku zasilania z własnego źródła (2h zasilanie z baterii),
 - ◆ lampkę przeciążenia,
 - ◆ stacyjkę podtrzymania stanu otwartych drzwi,

- ◆ Intercom,
- ◆ System głośnomówiący w kabinie
- ◆ Gong 2-tonowy,
- ◆ przyciski:
 - * włączający wentylator,
 - * przyciski dyspozycji przystanków,
 - * otwierania i zamykania drzwi,
 - * włączający Alarm,
 - * włączający Intercom.

- Wymiary kabiny: - nieprzelotowa S x G x H = 1400 x 2400 x 2150 (mm).

- Kasety wezwań: - pokrywy z blachy nierdzewnej w wersji antywandal,
przyciski podświetlane nierdzewne.

- Wentylacja: - wentylator zamocowany nad dachem kabiny, automatyczny.

- Drzwi przystankowe: - automatyczne teleskopowe, 2 panelowe
 - > wymiary w świetle:
 - szerokość 1200 mm min.
 - wysokość 2000 mm
 - > wystrój:
 - skrzydła, blacha
 - ościeżnica, blacha

- Drzwi kabinowe: - automatyczne teleskopowe 2 panelowe, napęd regulowany falownikiem
 - > wymiary w świetle:
 - szerokość 1200 mm min.
 - wysokość 2000 mm
 - > wystrój:
 - skrzydła, stal nierdzewna fakturowana
 - > zabezpieczenie:
 - pełnowymiarowa bariera fotoelektryczna (25-1800mm)
 - mechanizmy zabezpieczenia przed ściśnięciem

- Sterowanie: - mikroprocesorowe, zbiorcze góra-dół

- Funkcje dodatkowe: - system łączności awaryjnej dla służb ratowniczych

- Maszynownia: - obok szybu na dowolnej kondygnacji (opt. na dole)