

## Dane techniczne dźwigu

### 1. Dźwig linowy bez maszynowni typ LK-LA MRL

### 2. Dane techniczne:

- Udźwig znamionowy – 650kg/ 8 osób (dźwig przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych zgodnie z RMGPiB z dnia 15 czerwca 2002r. (Dz.U. nr 75/02))
- Prędkość jazdy: 1,0m/s
- Wysokość podnoszenia: 8m
- Ilość przystanków: 4/4
- Położenie maszynowni: w szybie
- Sterowanie: mikroprocesorowe
- Napęd: linowy
- Wymiary szybu: 1650mmx1970mm
- Wysokość nadszybia: 3650mm
- Głębokość podszybia: 1300mm
- Wymiary kabiny 1100mm x 1400mm x 2150mm
- Kabina: przelotowa
- Wyposażenie kabiny:
  - ściany z laminatu (wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem)
  - sufit rastrowy (wzór do uzgodnienia z Inwestorem)
  - podłoga wyłożona wykładziną trudnoscieralną
  - panel dyspozycji ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem LED
  - przyciski sterujące: piętrowe
  - przycisk otwierania drzwi
  - przycisk zamykania drzwi
  - przycisk alarmu
  - system mówiący w kabinie
  - wyświetlacz informujący o pozycji kabiny na każdym przystanku
  - oświetlenie awaryjne
  - interkom
  - poręcz na bocznej ścianie kabiny
  - lustro do połowy kabiny na bocznej ścianie
- Drzwi kabinowe: 900mm x 200mm automatyczne, teleskopowe 2-elementowe, wykończenie jak ściany kabiny, regulowane falownikiem VVVF i fotokomórką
- Drzwi szybowe: 900mm x 2000mm automatyczne, teleskopowe, 2-elementowe z blachy nierdzewnej
- Sterowanie: mikroprocesorowe
  - kontrola ilości jazd dźwigu i zadanych dyspozycji

- Kontrola zamykania i otwierania drzwi, sterownik dźwigowy wyposażony m.in. w : zabezpieczenia przed przeciążeniem i spalaniem silnika, zintegrowany monitor operatorski LCD umożliwiający wyświetlanie komunikatów o stanie dźwigu, awariach oraz korekcje wybranych nastaw dźwigu, zbiorczość gór-dół
- Napęd: VVVF, elektryczny, linowy, cierny, bezreduktorowy typu ZIEHL ABEGG ZETATOP SM 225 1:1 ; 4,5kW ; 50dB
  - przeciwwaga
  - rama kabinowa
  - wyposażenie konstrukcyjno-montażowe