

| OGÓLNE INFORMACJE    |                     |
|----------------------|---------------------|
| Typ urządzenia       | Mały dźwig towarowy |
| Napęd                | hydrauliczny        |
| Udźwig               | 50kg                |
| Wysokość podnoszenia | 4500 mm             |
| Prędkość             | 0,35 m/s            |
| Ilość przystanków    | 2                   |
| Zasilanie            | 400V 3~50Hz         |

| PARAMETRY SZYBU         |   |
|-------------------------|---|
| Szyb                    | Betonowy po stronie Zamawiającego                                     |
| Wymiar zew. konstrukcji | 800 x 800 mm  |
| Próg załadunkowy        | 800 mm  |
| Wys. nadszybia          | 1400 mm   |
| Maszynownia             | Pod progiem załadunkowym dolnego przystanku (w cenie drzwi rewizyjne) |

| KABINA             |  |
|--------------------|--|
| Wymiar kabiny      | 800 x 800 x 800 mm   |
| Wykończenie        | Stal nierdzewna AISI441  |
| Podłoga            | Stal nierdzewna AISI441  |
| Drzwi przystankowe | Ręczne, gilotynowe, Stal nierdzewna AISI441, CO=800x800 mm, 2 szt. |
| Drzwi kabinowe     | BRAK   |
| Kasety wezwań      | W ościeżnicy drzwi   |

| STEROWANIE                |  |
|---------------------------|--|
| Typ                       | mikroprocesorowe   |
| Wyposażenie               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ręczny zjazd awaryjny w przypadku braku zasilania</li> <li>- sygnalizacja świetlna zajętości</li> <li>- czujnik przeciążenia</li> <li>- sygnalizacja dźwiękowa na przystankach</li> </ul> |
| Tablica wstępna zasilania | po stronie Zamawiającego   |

| INFORMACJE DODATKOWE |   |
|----------------------|---|
| Temperatura pracy    | Urządzenie wymaga zapewnienia +5 stopni C w maszynowni i szybie, maksymalna temperatura + 40 stopni C |
| Opcje                | -   |