

Specyfikacja platformy podnoszącej:

| OGÓLNE INFORMACJE | |
|----------------------|---|
| Typ urządzenia | Platforma towarowa z możliwością transportu osoby przeszkolonej |
| Napęd | Hydrauliczny, dwukolumnowy |
| Udźwig | 5000 kg |
| Wysokość podnoszenia | 5400 mm |
| Prędkość | Do 0,15 m/s |
| Ilość przystanków | 2 (przelot 180°) |
| Zasilanie | 400V 3~50Hz |

| PARAMETRY SZYBU | |
|-------------------|--|
| Szyb | Żelbetowy wykonany przez Zamawiającego |
| Wymiar wew. Szybu | 2760 x 2850 mm |
| Podszybie | 450 mm |
| Nadszybie | 2950 mm |
| Maszynownia | Pomieszczenie techniczne na dolnej kondygnacji obok szybu – po stronie Zamawiającego |

| KABINA | |
|----------------|--|
| Wymiar kabiny | 1980 x 2800 mm (5,54 m ²) H=2600 mm |
| Zabezpieczenia | Kurtyna świetlna, odboje galwanizowane |
| Wykończenie | Stal galwanizowana |
| Podłoga | Ryflowana blacha |
| Drzwi | Wychylne, 2-skrzydłowe, malowane RAL7035, CO=1900x2500, 2 szt. |
| Kasety wezwań | W ościeżnicy drzwi |

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