

Podnośnik pionowy HIRO 450

WYTYCZNE BUDOWLANE

Konstrukcja urządzenia umożliwia przeniesienie każdego elementu przez otwór drzwi 900 mm.

Wymagania:

- podnośnik nie wymaga podszybia i rampy najazdowej (wjazd umożliwia automatyczna kłapa najazdowa, urządzenie montuje się na wykończonej powierzchni,
- posadzka powinna wytrzymać obciążenie 1000 kg/m²,
- wymiary urządzeń i fundamentów są różne dla różnych wysokości podnoszenia (szerokość podnośnika wynosi zawsze 1200 mm, szerokość fundamentu 1300 mm), głębokość urządzenia zmienia się następująco:
 - do 1 m wysokości podnoszenia - 1200 mm (fundament 1500 mm),
 - od 1 m do 1,2 m wysokości podnoszenia- 1400 mm (fundament 1700 mm),
 - od 1 m do 1,2 m wysokości podnoszenia- 1700 mm (fundament 2000 mm),
- należy określić wysokość podnoszenia, która nie może zostać przekroczona,
- ściana, do której urządzenie będzie dostawione (od strony górnego przystanku), powinna być pionowa, płaska i wykończona,
- jeśli urządzenie stawiane jest pomiędzy ścianami – szerokość wnęki powinna wynosić 1400 mm (przy założeniu, że ściana jest płaska, bez gzymsów itp.),
- należy doprowadzić linię zasilającą przewodem OMY 3 × 2,5 [mm²] prowadzonym w peszlu, linia powinna zostać zabezpieczona bezpiecznikiem typu S301B10 i zakończona wypustem o długości 2 m, wyprowadzonym z prawej strony przedniej ściany na wysokości 20 mm,
- pomiary doprowadzonej linii wykonuje wykonawca linii – protokoły elektryczne przekazuje przedstawicielowi firmy REHA Błoch podczas montażu urządzenia.