

SPECYFIKACJA MAŁEGO DŹWIGU TOWAROWEGO

1. Parametry dźwigu

- wg normy: EN 81-3, jako maszyna nieukończona
- udźwig: 100 kg
- prędkość podnoszenia: 0,45 m/s
- wysokość podnoszenia: 3,0 m
- ilość przystanków: 2 ilość dojazdów: 2
- kabina: nieprzelotowa
 - o wymiarach: szerokość 800 mm
 - głębokość 800 mm
 - wysokość 800 mm
- drzwi szybowe: gilotynowe o wymiarach 800 x H800 mm
- próg drzwi : na wysokości 700 mm
- maszynownia: górna w szybie
- minimalne wymiary otworu w stropie niezbędne do wstawienia konstrukcji nośnej szybu:
 - szerokość 1120 mm
 - głębokość 980 mm
- minimalna wysokość nadszybia (górnej kondygnacji): 2690 mm
- minimalna głębokość podszybia: ----- mm
- standard wykonania: - kabina z wyjmowaną półką, drzwi szybowe – 2 szt. i drzwi do maszynowni ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- moc silnika wciągarki: 0,75KW

2. Dodatkowe informacje:

- Oferowane elementy ze stali nierdzewnej są w wykonaniu 1.4016 (AISI 430 stal ferrytyczna). W szczególnie agresywnym środowisku zalecamy stal 1.4301 (AISI 304 stal austenityczna) lub 1.4571 (AISI 316ti stal austenityczna) – stale o podwyższonej odporności na kwasowość i warunki zewnętrzne.