

Parametry dźwigu typ EPE-100-R-P z napędem elektrycznym do przewozu towarów:

1. Udźwig: $Q=100\text{kg}$
2. Urządzenie do zamontowania w szybie murowanym
3. Kabina przelotowa z wyjmowaną półką o wymiarach:
S x H x G – 600x750x800(mm) – wykonana z blachy nierdzewnej INOX, Ekran
4. Prędkość jazdy: $V=0,45\text{m/s}$
5. Wysokość podnoszenia: 6,14 m -7,6 m
6. Ilość przystanków: 3
7. Ilość dojeżdż: 5
8. Drzwi szybowe 5 szt.: gilotynowe otwierane z poziomu parapetu, ręcznie o wymiarach S x H=600 x 800(mm) wykonane z blachy nierdzewnej INOX
9. Minimalne wymiary szybu murowanego 1000x900mm, wysokość górnej kondygnacji 2900mm
10. Maszynownia górna, w szybie, drzwiczki do maszynowni wykonane z blachy nierdzewnej INOX
11. Sterowanie przyciskowe zewnętrzne z sygnalizacją świetlną i dźwiękową
12. Drabinka do maszynowni malowana farbą proszkową RAL 7035