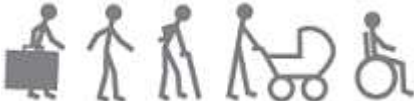


Parametry Techniczne

Podnośnik pionowy Reset - IGV

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | Reset - IGV |
| Wysokość podnoszenia | 17 [m] |
| Liczba przystanków | 7 |
| Wykonanie | Wewnątrz lub na zewnątrz budynku |
| Wersja | Nieprzelotowa, przelotowa, kątowna |
| Szyb | Murowany lub wolnostojący |
| Kabina | 800 x 800 – 1100 x 1400 [mm] |
| Drzwi przystankowe | Drzwi skrzydłowe. Stalowe pełne, stalowe z małym oknem, stalowe przeszklone, aluminiowe anodowane przeszklone, ognioodporne EI 60, EI 120 750 x 2000 – 950 x 2000 [mm] |
| Nadszybie | 2450 – 2500 [mm] |
| Podszybie | 100 – 120 [mm] |
| Napęd | Hydrauliczny |
| Udźwig | 250 – 400 [kg] |
| Prędkość | 0,15 [m/s] |
| Moc | 1,1 do 2,2 [kW] |
| Zasilanie | 230 [V] (1-fazowe), 50 [Hz] |
| Maszynownia | Szafa metalowa, położona do 12 [m] od szybu |
| Zastosowanie |  |