


## Parametry Techniczne

### Platforma schodowa Vimec V64

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Model</b>                   | <b>Vimec V64 – Vimec</b>  |
| <b>Rodzaj toru</b>             | Torowisko proste  |
| <b>Wykonanie</b>               | Wewnątrz lub na zewnątrz budynku  |
| <b>Wersja</b>                  | Najazd na wprost (2 klapy najazdowe)<br>Najazd na wprost z bocznym (3 klapy najazdowe)      |
| <b>Torowisko</b>               | Stalowe   |
| <b>Mocowanie toru jezdnego</b> | Do słupków stabilizowanych (standard)<br>Do ściany konstrukcyjnej<br>Do słupków samonośnych |
| <b>Wymiar podłogi</b>          | 830 x 700 lub 1050 x 770 [mm] (inne wymiary możliwe)  |
| <b>Składanie podłogi</b>       | Elektryczne lub ręczne  |
| <b>Napęd</b>                   | Zębatkowy   |
| <b>Udźwig</b>                  | 300 [kg]  |
| <b>Prędkość</b>                | 0,07 [m/s]  |
| <b>Moc silnika</b>             | 750 [W]   |
| <b>Zasilanie</b>               | 230 [V]   |
| <b>Kolor</b>                   | Obudowa platformy – plastikowa, biała<br>Torowisko - czarne                                 |
| <b>Sterowanie platformą</b>    | Na platformie: przyciski w obudowie platformy<br>Przystanki: radiowe kasety, podtynkowe     |
| <b>Zastosowanie</b>            |          |