

Parametry Techniczne

Platforma schodowa Vimec V65

Model	Vimec V65 – Vimec
Rodzaj toru	Torowisko krzywoliniowe
Wykonanie	Wewnątrz lub na zewnątrz budynku
Wersja	Najazd na wprost (2 klapy najazdowe) Najazd na wprost z bocznym (3 klapy najazdowe)
Torowisko	Stalowe
Mocowanie toru jezdnego	Do słupków stabilizowanych (standard) Do ściany konstrukcyjnej Do słupków samonośnych
Wymiar podłogi	830 x 700 lub 1050 x 770 [mm] (inne wymiary możliwe)
Składanie podłogi	Elektryczne lub ręczne
Napęd	Zębatkowy
Udźwig	300 [kg]
Prędkość	0,13 max [m/s]
Moc silnika	700 [W]
Zasilanie	230 [V], silnik napędowy 24 [V]
Kolor	Obudowa platformy – plastikowa, biała Torowisko - czarne
Sterowanie platformą	Na platformie: kasetę na kablu spiralnym Przystanki: radiowe kasety, podtynkowe
Zastosowanie	