


Parametry Techniczne

Platforma schodowa Hiro 320

| | |
|--------------------------------|---|
| Model | Hiro 320 – Hiro Lift |
| Rodzaj toru | Torowisko krzywoliniowe |
| Wykonanie | Wewnątrz lub na zewnątrz budynku |
| Wersja | Najazd na wprost (2 klapy najazdowe) Najazd boczny (2 klapy najazdowe) Najazd na wprost z bocznym (3 klapy najazdowe) |
| Torowisko | Stal nierdzewna. Funkcja balustrady. |
| Mocowanie toru jezdnego | Do ściany konstrukcyjnej Do słupków samonośnych Do słupków teleskopowych (umieszczone w duszy klatki schodowej) |
| Wymiar podłogi | 800 x 1000 [mm] (inne wymiary możliwe) |
| Składanie podłogi | Elektryczne |
| Napęd | Trakcyjny, akumulatorowy, łagodny start/stop |
| Udźwig | 225 [kg] |
| Prędkość | 0,1 [m/s] |
| Moc silnika | 650 [W] |
| Zasilanie | 230 [V], silnik napędowy 24 [V] |
| Sterowanie platformą | Na platformie: kasety na kablu spiralnym lub stacjonarna Przystanki: radiowe piloty lub kasety natynkowe |
| Zastosowanie |  |