

HIRO 450

Opis techniczny

Podnośnik platformowy pionowy dla osób niepełnosprawnych

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	max 1500 mm
WYKONANIE	wewnętrzna i zewnętrzna
WERSJA	przelotowy – dojścia zlokalizowane pod kątem 180° na górnym przystanku drzwi o wysokości 1100 mm
WYMIAR URZĄDZENIA	1200 mm x (1100 ÷ 1600) mm (szerokość x głębokość)
WYMIAR FUNDAMENTU	1300 mm x (1400 ÷ 1900) mm (szerokość x głębokość)
LICZBA PRZYSTANKÓW	2
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	nie występuje
KOLOR	blacha nierdzewna
NAPĘD	zębaty
UDŹWIG	300 kg
PRĘDKOŚĆ	0,04 m/s
OBCIĄŻENIE FUNDAMENTU	1000 kg/m ²
ZASILANIE	230 V
STEROWANIE	Pilot radiowy do ręki lub kasetka natynkowa ze sterowaniem radiowym jako sterowanie zewnętrzne Kasetka stacjonarna lub na kablu spiralnym jako sterowanie wewnętrzne