

CIBES

Opis techniczny

Podnośnik platformowy pionowy dla osób niepełnosprawnych

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	do 13 m
LICZBA PRZYSTANKÓW	do 6
WYKONANIE	konstrukcja wolnostojąca wewnętrzna i zewnętrzna
WERSJA	- nieprzelotowy - przelotowy – dojścia zlokalizowane pod kątem 180° - przelotowy – dojścia zlokalizowane pod kątem 90°
WYMIAR PLATFORM	1000 mm x 1500 mm (szerokość x głębokość) lub 1100 mm x 1500 mm (szerokość x głębokość)
WYMIAR SZYBU	1400 mm x 1600 mm (szerokość x głębokość) lub 1500 mm x 1600 mm (szerokość x głębokość)
SZYB	plyty stalowo-styropianowe malowane standardowo w kolorze RAL 9016 lub szkło bezpieczne
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	50 mm lub rampa najazdowa
DRZWI	wychylne, jednoskrzydłowe o szerokości 900 mm aluminiowe anodowane lub stalowe malowane w kolorze RAL 9016 – z przeszkleniem lub bez (mogą występować samootwieracze)
NAPĘD	śrubowy
UDŹWIG	400 kg
PRĘDKOŚĆ	0,15 m/s
ZASILANIE I MOC	400 V 2,2 kW
STEROWANIE	mikrokomputerowe