

Parametry techniczne platformy schodowej dla niepełnosprawnych.

Ilość:	1 szt.
Udźwig / ilość osób:	Min 250 kg / 1 osoba (+ ewentualny wózek elektryczny)
Prędkość:	ok. 0,05 m/s z miękkim startem
Miejsce instalacji :	wewnątrz budynku
Wysokość podnoszenia :	ok 1,05 m
Długość toru jezdnego	ok 2,2 m
Ilość zakrętów	-
Rodzaj toru	prostoliniowy
Sposób parkowania	przed schodami – na wprost
Ilość przystanków:	2
Wielkość platformy:	ok. 0,83 x 0,77 m,
Najazd na rampę:	boczny i frontalny (3 rampy najazdu)
Ramiona zabezpieczające	automatycznie otwierane do góry, niezależnie pracujące
Napęd:	elektryczny
Zasilanie:	230 V – 50 Hz, (0,8 kW)
Sterowanie:	przyciskami z platformy i z dwóch kaset wezwań,
Funkcje dodatkowe:	-
Norma:	2006/42/WE,
Temp. pracy podnośnika:	min. +5oC, maks. +40oC,
Wymiar platformy po złożeniu	ok 550 mm
Minimalna szerokość schodów :	1110 mm
Minimalna ilość miejsca przed schodami :	1500 mm
Funkcje dodatkowe :	
Czujnik przeciążenia	TAK
System stabilizacji dla do 220	NIE
Automatyczne rozkładanie platformy	TAK
Pokrowiec zabezpieczający	NIE
Przystanek pośredni	NIE
Przystanek górny	NIE
Kolor toru jezdnego (prowadnic)	Czarny (9005)
Kolor platformy:	biały (9018)
Podłoga platformy :	aluminium
Sposób mocowania toru	do ściany i schodów