

Cibes A8000

o nowej konstrukcji i design

Nowa konstrukcja i design platformy dla pasażerów i ciężkich ładunków do 1000 kg.

- Nowoczesny design
- Szybszy montaż
- Szerokie światło drzwi do 1300 mm
- Bateryjne awaryjne opuszczanie w standardzie
- Łagodny start i zatrzymanie
- Mniejsze podszybie, tylko 130 mm



Wyrafinowana konstrukcja platformy śrubowej Cibes A 8000 daje możliwość podróżowania do wysokości 13 metrów przy maksymalnej liczbie 6 przystanków i umieszczeniu drzwi przystankowych na 3 ścianach.

Cibes A8000 ma napęd śrubowy, śrubę i nakrętkę pociągową. Napęd jest identyczny jak ten, jaki od wielu lat z powodzeniem stosujemy w platformach A5000.

Cibes A8000 jest uniwersalną platformą o udźwigu 1000 kg. Wymiary platformy transportowej są idealne do transportowania między piętrami budynków ładunków o dużych, kłopotliwych gabarytach i dużej masie.

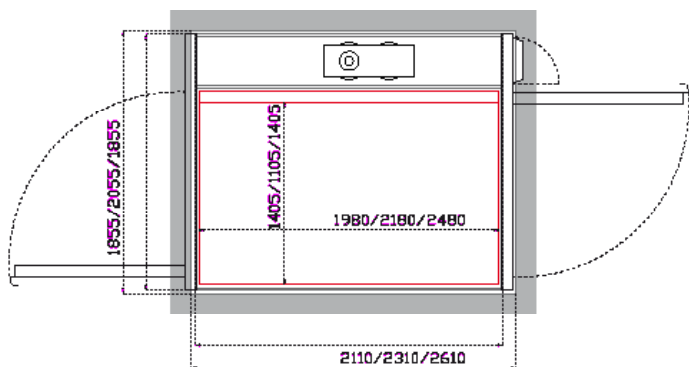
Ze wszystkimi zaletami platformy, a więc podszyciem o zaledwie 130 mm głębokości i minimalnej wysokości ostatniej kondygnacji 2300 mm Cibes A8000 jest jednak czymś więcej - kompromisem dwóch światów konwencjonalnych dźwigów i platform. Jeśli dodamy do tego szerokie drzwi na 1300 mm to otrzymamy produkt, o który zabiega większość przychodni, domów spokojnej starości etc., ponieważ jest możliwy transport chorych na łóżkach.

Nietypowy w świecie platformy udźwig i wymiary platformy ładunkowej czynią platformę Cibes A8000 przydatną także w fabrykach, magazynach, restauracjach i obiektach handlowych. Jak każda platforma zgodna z europejską dyrektywą maszynową A8000 wymaga trzymania wciśniętego przycisku przystanku w trakcie jazdy. Wzywaniem platformy na przystanek nie wymaga wciskania kasety wezwań. Wystarczy nacisnąć przycisk, aby platforma przyjechała.

Jak każda platforma firmy Cibes A8000 posiada szereg opcji wyposażenia dodatkowego jak: automatyczne otwieracze drzwi, kolorystykę z palety RAL, panoramiczny szyb przeszklony szkłem bezpiecznym i jeśli zachodzi taka konieczność, drzwi ognioodporne.

Standardowe wymiary platformy ładunkowej, szerokość x głębokość:

1405 mm x 1980 mm
1405 mm x 2480 mm
1105 mm x 2180 mm



DANE TECHNICZNE CIBES A8000	
Udźwig	1000 kg
Prędkość	Do 0,15m/sek. (9m/min)
Sterowanie	Z podtrzymywaniem – kasetą wezwań; bez - platforma
Wysokość podnoszenia	Do 13 m (maks. 6 przystanków)
Wymiary platformy	1405 x 1980 mm / 1405 x 2480 mm / 1105 x 2180 mm
Wymiary szybu	Szerokość = +420 mm x Głębokość = +100 mm (przy przejeździe na wprost Głębokość= +120)
Podszycie	130 mm
Wolna przestrzeń ponad górnym przystankiem	2300 mm
Maksymalna długość odcinka śruby	4 m (lub wg życzenia odbiorcy)
System sterujący	Mikrokomputerowy na bazie systemu Canbus
Opuszczanie awaryjne	Bateryjne (automatyczne zatrzymanie na poziomie przystanku)
Zasilanie	380-400 V 3 fazy 50/60 Hz 16 A falownik
Moc silnika	4 kW
Certyfikat wg DM 2006/42/EC	

DANE TECHNICZNE [MM] – DRZWI – CIBES A8000				
Typ drzwi	A40	A30	EI60	EI60 G
Szerokość	1000	1300	1000 (std), 1200*	1000 (std), 1200*
Wysokość	2000 (std), 2100	2000 (std), 2100	2000 (std), 2100	2000 (std), 2100
Rozmiar platformy	1105 x 2180 mm	1405 x 1980 mm 1405 x 2480 mm	Wszystkie wymiary	Wszystkie wymiary
Uplaszowanie	A/C/B	A/C/B	A/C	A/C

Wszystkie drzwi na ścianie B są usytuowane standardowo pośrodku i mają takie samo światło, jak na ścianie A/C.

*Niedostępne dla platformy o wymiarze 1105 x 2180 mm

DESIGN – CIBES A8000	
Szyb	Standardowo stalowe panele w kolorze RAL 9016. Profile narożne z aluminium.
Usytuowanie drzwi	Na ścianach A, B i C
Drzwi	Stalowe fronty drzwiowe w białym korze 9016. Drzwi ognioodporne i gazoszczelne EI60
Sufit szybu	Biały z 6 lampami LED, alternatywa własny sufit
Panel sterowania	Wyposażony w przyciski jazdy z oznaczeniem Braille, oświetlenie awaryjne, przycisk wzywania pomocy, przycisk stopu i czytelny, jednoznaczny tekst
Podłoga	Altro ContraX CX2009
Wyposażenie dodatkowe	Telefony, stalowa podłoga, listwy zakańczające szyb, element grzewczy, zamknięcia przed niepowołanymi, kasetą wezwań naciskana przedramieniem, dodatkowa kasetą wezwań, piętrowskazywacz, pilot IR, automatyczne oświetlenie, osłona drzwi przed kopaniem, awizacja głosowa, sygnał dojazdu na przystanek, lakierowanie na dowolny kolor RAL, szyb panoramiczny

