

Cibes A6000



Cibes A6000 został zaprojektowany w celu zapewnienia lepszego komfortu i bezpieczeństwa. Konstrukcja dźwigu jest dostosowana do wymagań klienta, zarówno pod względem technicznym jak i estetycznym.

Dźwig śrubowy z kabiną Cibes A6000 – funkcje i zalety

- Najszybsza instalacja na rynku dźwigowym, trwa trzy do czterech dni
- Całkowicie zamknięta kabina
- Cicha praca silnika dzięki izolacji dźwiękochłonnej
- Automatyczne oświetlenie LED zmniejsza zużycie prądu
- Wymiar kabiny (szer. x gł. x wys.) 110x1400x2200 mm
- Udźwig 400 kg, 5 osób
- Wysokość podnoszenia 13 m, 6 przystanków
- Jazda bez trzymania wciśniętego przycisku jazdy w kabinie- podtrzymywanie
- Licowane ze ścianą kabiny lustro
- Ściany szybu z paneli stalowych, w dowolnym kolorze RAL
- Drzwi szybu panoramiczne, stalowe
- Drzwi kabiny składane, typu bus, zamykane automatycznie, kurtyna świetlna
- Drzwi szybowe z automatyką DORMA
- Napęd śrubowy z łagodnym startem i zatrzymaniem, falownik
- Łatwa instalacja w istniejących budynkach
- Głębokość podszybia 70 mm
- Niskie koszty eksploatacji
- Łatwy serwis
- Dostawa w opakowaniach umożliwiających transport w ciasnych przejściach



Cibes Lift projektuje, produkuje i sprzedaje zarówno dźwigi z kabiną jak i platformy dźwigowe o różnych wymiarach z zastosowaniem różnych rozwiązań – dla budynków komercyjnych i prywatnych domów. Sieć naszych dystrybutorów oplata cały świat.

Nasze rozwiązania konstrukcyjne mają w pierwszej kolejności być przyjazne dla użytkownika dlatego standardowym wyposażeniem są:

- Łagodny start i zatrzymanie zapewnia komfortową i płynną jazdę
- Izolacja dźwiękowa silnika zwiększa komfort jazdy
- Łatwy w obsłudze panel sterowania i czytelne instrukcje ułatwiają użytkownikom korzystanie z dźwigu
- Podłoga dźwigu pokryta jest antypoślizgową, gumową wykładziną



Dźwig z kabiną Cibes A6000 jest ekonomicznym rozwiązaniem zarówno w budynkach już istniejących jak i nowych. Ułatwia transport pionowy w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Cibes Lift oferuje nowoczesne konstrukcje, dostosowane pod względem koloru i design do oczekiwań klienta.

Zaprojektowany z myślą o użytkowniku

Cibes A6000, posiadając zalety zarówno platformy dźwigowej jak i dźwigu z kabiną, jest optymalnym i ekonomicznym rozwiązaniem dla domów prywatnych i budynków komercyjnych. Cibes A6000 jest atrakcyjną alternatywą dla konwencjonalnych dźwigów. Nowy design opiera się na niezawodnej technologii napędu

śrubowego, spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa, a instalacja jest łatwa i szybka. Funkcjonalność dźwigu jest dostosowana do wymagań klientów, poszukujących dźwigu z kabiną, który spełnia wymogi obowiązujących przepisów i który może zastąpić platformy dźwigowe.

Łatwy montaż, proste użytkowanie

W porównaniu z dźwigami konwencjonalnymi instalacja dźwigu A6000 jest prosta i szybka. Dźwig może być instalowany wszędzie, jest idealnym rozwiązaniem w istniejących już budynkach, gdzie istnieje potrzeba łatwiejszego dostępu dla osób niemogących korzystać ze schodów. Dzięki zintegrowanej konstrukcji kabiny z maszynownią dla zainstalowania A6000 wystarczy jedynie 70 mm podszybia, co w porównaniu z głębokością podszybia dźwigu konwencjo-

nalnego jest wielkością niewielką. Instalacja jest prosta i szybka, trwa od 3 do 4 dni. Przegląd serwisowy Cibes A6000 jest łatwy – wystarczy zdjęć panele wewnątrz kabiny. Ilość dojazdów serwisowych jest zależna od miejscowych przepisów i intensywności użytkowania. Cibes Lift udoskonalając produkt oferuje pakiet uaktualniający, który przez długie lata zapewnia użytkownikom najnowsze rozwiązania i wysoką jakość produktu.

Cibes A6000

Wymiary standardowe w mm

Wymiary kabiny (szer. x gł.): 1100 x 1400

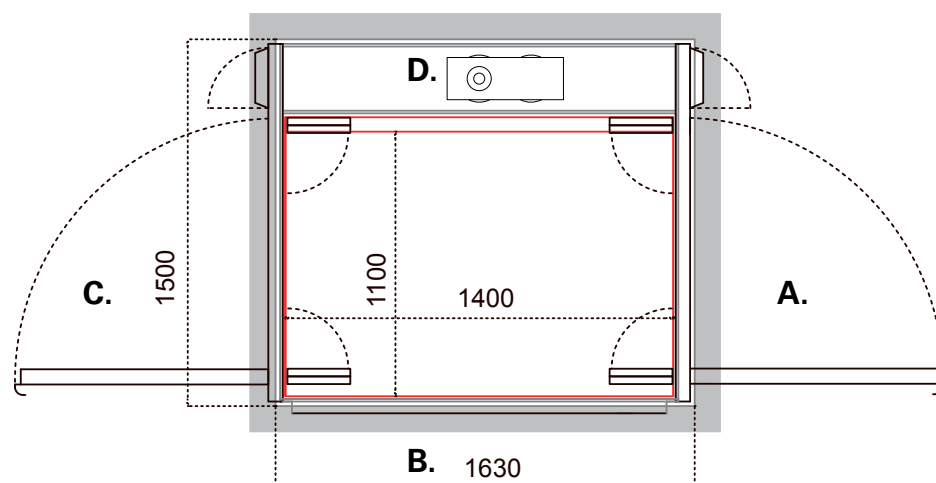
Wolna przestrzeń z drzwiami składanymi

Bez przelotu: 1100 x 1150

Z przelotem: 1100 x 900

Wymiary otworu w szybie (szer. x gł.):

1500 x 1630

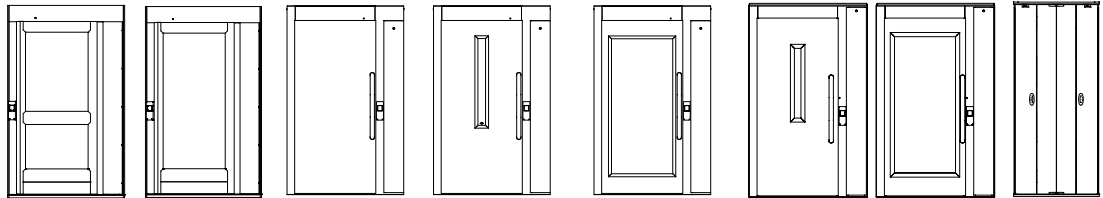


Dokładne wymiary szybu są zmienne w zależności od konfiguracji platformy dźwigowej oraz miejsca instalacji. Szczegółowych informacji dostarczy przedstawiciel Cibes.

DANE TECHNICZNE	Cibes A6000
Instalacja	Wewnętrzna
Udźwig	400 kg
Prędkość (m/s)	Maks 0,15
Wysokość podnoszenia	Do 13 m
Minimalna wysokość górnej kondygnacji	2500 mm
Głębokość podszybia bez stosowania rampy	70 mm
Wymiar platformy (szer. x gł. x wys.) - standard	1100x1400x2200 mm
Wymiar szybu (szer. x gł.) – standard	1460x1520 mm
Wymiar otworu w stropie (szer. x gł.)	1500x1630 mm
Maksymalna ilość przystanków	6
Standardowy szyb	Panele stalowe RAL 9016
Standardowa kabina	Panele stalowe RAL 9016
Uplasowanie drzwi	Bez przejazdu, przejazd na wprost
Drzwi szybowe	Uchylne
Drzwi kabiny	Składane typu bus
Wymiary drzwi szybowych	900x2000 mm
Wymiary drzwi kabiny	900x2100 mm
Napęd	Śrubowy
System sterujący	Mikrokomputerowy
Zasilanie	400 VAC 3-fazy 50/60 Hz 16A *
Moc silnika	2,2 KW
Sterowanie	Z podtrzymywaniem, przystanek i kabina **
Pomieszczenie maszynowni	Zintegrowane z szybem
Certyfikat	DM 2008/42/EC
Kraj produkcji	Szwecja

Cibes Lift AB udziela dodatkowych informacji dotyczących produktu i wyboru właściwej specyfikacji dźwigu. Cibes Lift zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w wykonaniu produktu i w specyfikacji podanej w broszurze. Drobne różnice w odcieniach kolorów mogą wystąpić.

* 230 VAC3-fazy 50/60 Hz 16A – opcja.
 ** Sterowanie bez podtrzymywania w kabinie, jeśli zainstalowana jest tylko fotokomórka i nie ma drzwi kabinowych.



Typ drzwi	AL3	AL4	A0	A10	A20 Standard	EI60*	EI60G*	AFO
Światło drzwi (szer. x wys.) mm	900x2000***	900x2000***	900x2000	900x2000	900x2000	900x2000	900x2000	900x2100
Wymiary przeszklenia (szer. x wys.) mm	740x535/ 740x935	740x1600	90x1010	90x1010	725x1590	75x800	700x1563	Bez przeszklenia
Materiał, drzwi i ościeżnica/kolor RAL	Anodowane aluminium	Anodowane aluminium	Stalowe, lakierowane proszkowo 9016	Stalowe, lakierowane proszkowo 9016	Stalowe, lakierowane proszkowo 9016	Stalowe, lakierowane proszkowo 9016	Stalowe, lakierowane proszkowo 9016	Stalowe, lakierowane proszkowo 9016
Wbudowany domykacz w ościeżnicę	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Automatyczny otwieracz	Opcja: Przykręcany **	Opcja: Przykręcany **	Opcja: Przykręcany lub wbudowany wewnętrzny**	Opcja: Przykręcany lub wbudowany wewnętrzny**	Opcja: Przykręcany lub wbudowany wewnętrzny**	Opcja: Przykręcany **	Opcja: Przykręcany **	Standard
Uchwyt	Zintegrowany ze skrzydłem drzwi	Zintegrowany ze skrzydłem drzwi	Przykręcany	Przykręcany	Przykręcany	Przykręcany	Przykręcany	Zintegrowany ze skrzydłem drzwi

* Drzwi przeciwpożarowe zgodne z EN 81-58

** Dostarczany ze znakiem DORMA

*** Wysokość drzwi od 1800 do 2100 mm (opcja)

Opcje

W wersji podstawowej nasze dźwigi spełniają większość potrzeb użytkownika. Przykładem może służyć panel sterowania, który wykonany standardowo z aluminium doskonale komponuje się z aluminiowymi drzwiami, ale również może być lakierowany proszkowo w dowolnym kolorze z palety RAL. Bogaty asortyment akcesoriów umożliwia dostosowanie platform dźwigowych do specyficznych wymagań rynku.

Praca nad doskonaleniem naszych produktów i projektowaniem nowych trwa nieustannie zgodnie z naszą dewizą dostarczania super nowoczesnych, bezpiecznych i dostosowanych do indywidualnych potrzeb dźwigów.

OPCJE	OPCJE
OGRANICZENIE DOSTĘPU	FUNKCJE DODATKOWE
Karta magnetyczna na pulpicie sterującym	Automatyczne otwieracze drzwi
Karta magnetyczna w drzwiach szybowych	Sterowanie pilotem IR
Łącznik z kluczykiem w drzwiach szybowych	Piętrowskazywacz na drzwiach
Zamek kodowy na panelu sterującym	Sygnał dojazdu na przystanek
Zamek kodowy na drzwiach szybowych	Awizacja głosowa przystanku
ŁĄCZNOŚĆ	Baterijne opuszczanie
Safeline MX/GSM	Baterijne opuszczanie (z korbą)
ALARM	Zjazd pożarowy
Alarm świetlny	Element grzewczy
SZYB I KABINA	Lampa kanałowa i gniazdo w szafie sterowej
Panel sterujący malowany proszkowo na dowolny kolor RAL	DRZWI
Szyb malowany proszkowo na dowolny kolor RAL	Automatyczny otwieracz drzwi Dorma
Panele szybowe o wzmocnionej konstrukcji	Wbudowany automatyczny otwieracz drzwi
Klamra do kotwienia	Drzwi malowane proszkowo na dowolny kolor RAL
Pręt teleskopowy do kotwienia	Drzwi kabinowe składane typu bus
PODŁOGA	Drzwi składane malowane proszkowo na dowolny kolor RAL
Podłoga bez wykładziny	Kurtyna świetlna (fotokomórka) pomiędzy szymbem a kabiną
Podłoga aluminiowa	
Panel maskujący spód platformy	