

10,  
34  
KAMER

# DŹWIG UNIWERSALNY

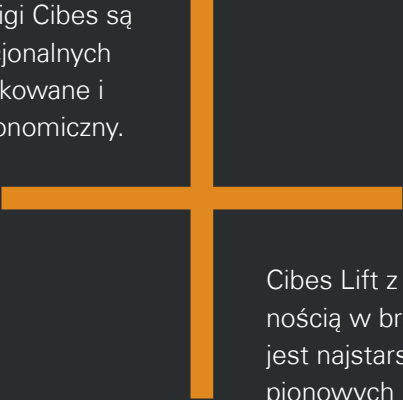
CIBES® A8000 TOWAROWY, OSOBOWY & DO PRZEWOZU ŁÓŻEK

# Cibes



# INTELIĞENTNY SYSTEM MODUŁOWY

Dzięki naszemu systemowi opartemu na modułowości, dźwigi Cibes są produkowane wyjątkowo szybko w porównaniu do konwencjonalnych dźwigów. Nawet tak duże dźwigi, jak Cibes A8000, są produkowane i montowane szybciej, co przekłada się również na aspekt ekonomiczny.



Cibes Lift z 70 letnią działalnością w branży dźwigowej jest najstarszym producentem pionowych platform dźwigowych na świecie. Z naszym doświadczeniem pomożemy Ci wybrać idealne urządzenie dla twoich potrzeb.



# SILNY I WSZECH- STRONNY

Cibes A8000 ma udźwig znamionowy 1000 kg i jest certyfikowany do transportu zarówno towarów i ludzi. Ten fakt sprawia, że Cibes A8000 ma szerokie zastosowanie w takich obiektach jak: magazyny, biura, restauracje, domy towarowe, szkoły, muzea, ale także przychodnie, kliniki, domy opieki i sanatoria.



# ZWIĘKSZ WARTOŚĆ SWOJEJ NIERUCHOMOŚCI

Cibes A8000 rozwiązuje problem dostępności wszędzie tam, gdzie konieczny jest pionowy transport noszy, łóżek i dużych przedmiotów, przez co znacznie podwyższa wartość budynku. Dodatkową zaletą naszego dźwigu jest wymagane niskie nadszycie i podszybie oraz krótki czas montażu.





## EFEKTYWNE WYKORZY- STANIE PRZESTRZENI

Jedną z największych zalet naszych wind platformowych jest efektywne wykorzystanie przestrzeni. Platforma transportowa to prawie 70% powierzchni jaką zajmuje dźwig. Cibes A8000 wymaga znacznie mniej cennej przestrzeni budynku, niż wymagają tego tradycyjne dźwigi o takiej samej powierzchni transportowej. Duża platforma i bardzo szerokie drzwi predestynują Cibes A8000 do transportu towarów wielkogabarytowych, takich jak duże palety, duże kontenery rolkowe, a nawet wózki paletowe.

# SOLIDNA I NIEZAWODNA ELEGANCJA

Dzięki szerokiemu wyborowi wykładzin, przeszklenia i kolorystyki, można zaprojektować Cibes A8000 tak, że pasuje do każdego wnętrza i architektury.



# OPCJE

Dźwig Cibes A8000 przeznaczony do transportu ciężkich ładunków można dodatkowo wyposażyć w podwyższone krawędzie platformy, osłonę drzwi ze stali szlachetnej a podłogę wyłożyć blachą aluminiową, ryflowaną. Warto również wiedzieć, że załadunek ułatwiają: automatyczne otwieracze oraz bezprzewodowe i łokciowe kasety wezwań montowane przed dźwigiem.



Solidny elegancki panel sterowania



Aluminiowa płyta ryflowana



Ochrona drzwi ze stali nierdzewnej

## KASETY WEZWAŃ



Kaseta wezwań.



Kaseta wezwań  
Czytnik  
zbliżeniowy dla  
ograniczenia  
dostępu



Kaseta wezwań  
Łącznik kluczykowy  
do kontroli dostępu  
lub centralnego  
zamka



Bezprzewodowa  
kaseta wezwań,  
naciskana  
przedramieniem

## OGRANICZENIE DOSTĘPU

Kilka systemów ograniczenia dostępu.





# CIBES® A8000

Montaż konwencjonalnych dźwigów trwa wiele tygodni i wymaga znacznych prac budowlanych ingerujących w strukturę budynku. Cibes A8000 można zamontować w czasie krótszym niż tydzień przy niewielkich pracach adaptacyjnych budynku. Sekret tkwi w naszej modułowej koncepcji dźwigu skracającej czas montażu i minimalizującej prace budowlane.

## Modułowy szyb windowy

Nie ma potrzeby budowania szybu murowanego, gotowy szyb ze szkła lub paneli stalowych jest zawsze w dostawie.

## Zredukowane podszybie dźwigu

Wystarczy płytke podszybie o wysokości 130 mm.



## Nadszybie

Wymagana minimalna wysokość nadszybia 2300 (mierzona od podłogi ostatniego przystanku do końca szybu) nie stanowi żadnego problemu w większości obiektów

## Energooszczędna technologia LED

Sufit i platforma posiadają trwałe i energooszczędne oświetlenie LED.

## Napęd śrubowy

Niezawodny, w 100% elektryczny, napęd śrubowy bez hydrauliki.

## Maszynownia w szybie

Maszyna mieści się wewnątrz szybu nie jest potrzebne oddzielne pomieszczenie maszynowni.

## Indywidualny projekt platformy

Platformę można indywidualnie projektować stosując różne kolory i opcje wykładzin podłogowych.

## KONFIGURACJE DOSTĘPU



1. Bez przelotu



2. Przelot kątowy



3. Przelot na wprost

## NORMY I CERTYFIKATY

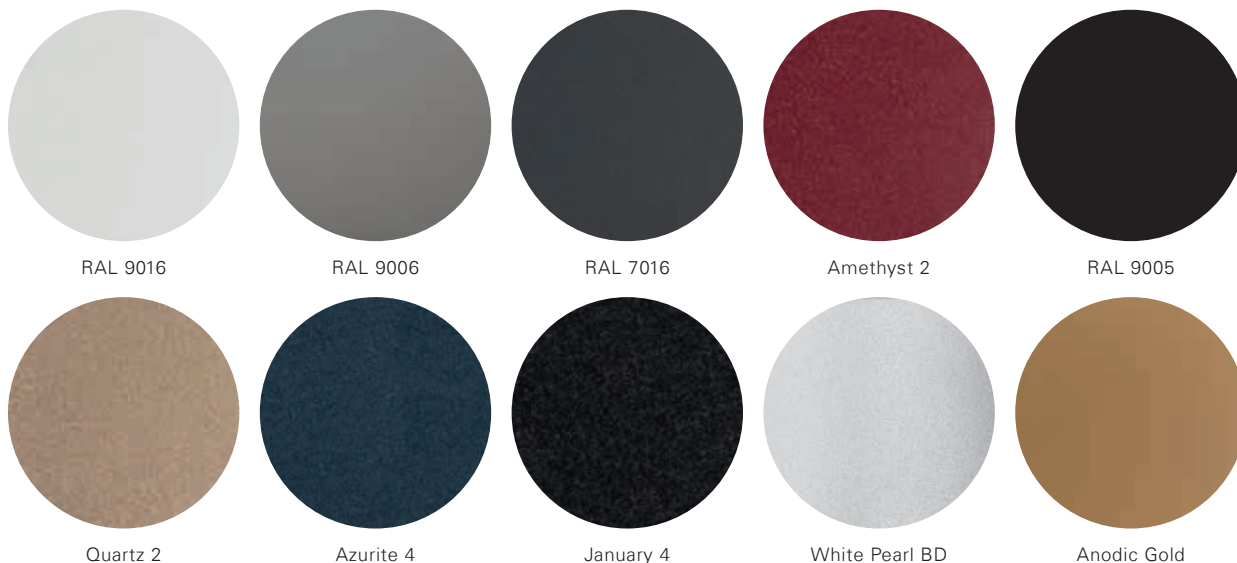
Certyfikat energetyczny: B ze standardowym napędem zgodnie z VDI 4707.

Cibes A8000 posiada certyfikat CE i jest zgodny z Dyrektywą Maszynową 2006/42 / WE i odpowiednimi częściami normy EN 81-41.

System sterowania Cibes A8000 osiąga poziom nienaruszalności bezpieczeństwa 3 (SIL3).

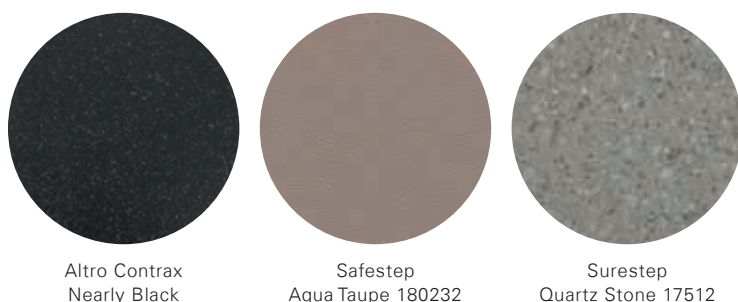


## OPCJE KOLORYSTYCZNE



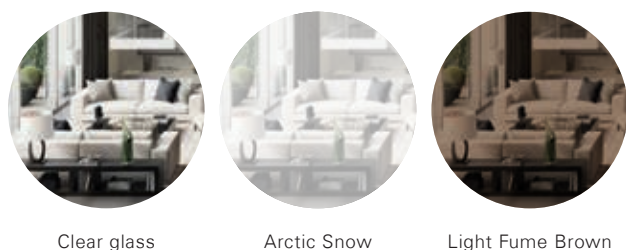
Cibes A8000 jest standardowo dostarczany w kolorze białym RAL 9016. Opcjonalnie można zamawiać kolory z palety RAL lub premium.

## OPCJE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH



Standardowo dostarczana jest bezpieczna, czarna podłoga Altro Contrax. Ponadto oferujemy wybór między kilkoma innymi bezpiecznymi podłogami lub odporną i trwałą aluminiową płytę ryflowaną.

## OPCJE PRZESZKLENIA



# KUPOWANIE DŹWIGU – PRZEWODNIK KROK PO KROKU

## Profesjonalna porada

Zawsze możesz umówić się na bezpłatną konsultację z lokalnym dystrybutorem Cibes, aby uzyskać poradę i wsparcie potrzebne do znalezienia najlepszej konfiguracji dźwigu dla Twojego projektu.

## Zaprojektuj swój dźwig

Dajemy Ci swobodę w zaprojektowaniu dźwigu. Wybierz rodzaj szyby (stalowy, przeszklony czy mieszany), kolory wyposażenia, materiał na podłogę oraz dodatkowe wyposażenie tak, aby dźwig pasował do twojego wnętrza i był funkcjonalny, w zależności od przeznaczenia.

## Wycena i zamówienie

Dystrybutor Cibes dostarczy Ci wycenę wraz z projektem dźwigu. Cena dźwigu zależy od wybranego wymiaru platformy, wysokości podnoszenia i liczby przystanków. Po zatwierdzeniu specyfikacji dźwigu i rysunków, twój dystrybutor Cibes zamówi dźwig w naszej fabryce.

## Dostawa i montaż

Twój dystrybutor Cibes zajmie się logistyką, wystarczy uzgodnić datę montażu. Wszystkie nasze dźwigi są produkowane w Szwecji. Czas produkcji wynosi zazwyczaj od 8 do 10 tygodni.

## Zaangażowanie Cibes

Twój dźwig przechodzi obszernie testy. Jakość sprawdzana jest przed opuszczeniem naszej fabryki i jest potwierdzona gwarancją producenta. Nasza dbałość o środowisko obejmuje cały cykl życia Twojego dźwigu, od pozyskiwania surowców, produkcji, zużycia energii aż do recyklingu.



Wszystkie modele dźwigów Cibes posiadają znak CE i przechodzą szczegółowe testy i kontrole jakości przed opuszczeniem naszej fabryki. Nasze windy są certyfikowanymi produktami, które spełniają wymagania europejskiej dyrektywy maszynowej 2006/42/WE. Marka Cibes Lift jest własnością Cibes Lift Group AB. © Aby uzyskać więcej informacji o produkcie oraz jego wyposażeniu, skontaktuj się z Cibes Lift Group AB. Niniejsza informacja o produkcie jest ogólna i zastrzegamy sobie prawo do zmiany projektu i specyfikacji produktu. Mogą wystąpić niewielkie odchylenia w reprodukcji kolorów.  
© CIBES LIFT GROUP AB.



DRAWINGS FOR DOWNLOAD



# CIBES LIFT GROUP

## BRINGING PEOPLE TOGETHER

Od 1947 roku, czyli od momentu powstania, Cibes Lift Group jest wiodącym na świecie producentem dźwigów w konstrukcji modułowej. Wysoka jakość, szwedzka myśl techniczna i znane na świecie skandynawskie wzornictwo to tajemnica naszego sukcesu. Wszystkie windy są produkowane w naszej fabryce w Szwecji i eksportowane do ponad 70 krajów za pośrednictwem sieci 200 certyfikowanych dealerów.

A young child in a green jacket and pants is riding a small tricycle on a platform lift. The lift is open, and the child is standing on the platform. The lift is part of a modern building with large glass windows and a white brick wall. The child is holding a small sign with a picture of a boat. The lift has a yellow safety line on the platform.

Cibes

[www.cibeslift.com](http://www.cibeslift.com) [info@cibeslift.com](mailto:info@cibeslift.com)