

Dźwig platformowy Cibes A 5000

# Ułatwia komunikację pionową we wszystkich typach obiektów



## Stalowe muskuły

Cibes A 5000 jest wysokiej jakości dźwigiem platformowym o nowoczesnym wzornictwie. Wykonana z wysokogatunkowej stali śruba i pakiet napędzający nakrętkę pociągową tworzą system napędowy – „stalowy mięsień” dźwigu. Podnosi on platformę w kształcie litery L (z boczną ścianą). Konstrukcja posiada certyfikat UE dopuszczający obciążenie do 400 kg i wysokość podnoszenia do 9 m.

## Obudowana niezawodność

Dźwig platformowy produkcji Cibes Lift jest prostą w montażu konstrukcją pracującą latami przy minimalnych potrzebach serwisowych. W trakcie opracowywania koncepcji dźwigu położono duży nacisk na proste rozwiązania ułatwiające montaż i serwis.

Każdy detal został przemyślany. Platforma sterowana jest dużymi przyciskami, na powierzchni których znajdują się wypukłe cyfry – oznaczenia przystanków. Umożliwia to korzystanie z platformy osobom niewidzącym.

Na przejrzyste zaprojektowanym pulpicie sterowym znajduje się przycisk stopu, wzywania pomocy oraz oświetlenie awaryjne włączane automatycznie w przypadku braku zasilania. W razie braku zasilania można ręcznie opuścić platformę na poziom przystanku.

Osobom na wózku inwalidzkim korzystanie z urządzenia ułatwiają uchwyty wzdłuż platformy oraz nachylenie pod kątem pulpitu sterowniczego.

Cibes A 5000 jest platformą dźwigową dającą poczucie bezpieczeństwa i ułatwiającą pokonywanie wysokości w każdego rodzaju obiekcie.



Przejrzyste zaprojektowany pulpit sterowniczy z dużymi przyciskami, awaryjnym oświetleniem i dużymi, czytelnymi napisami.



# Łatwa i bezpieczna instalacja w nowych i przebudowywanych obiektach



Montaż Cibes A 5000 nie powoduje dodatkowych pionowych naprężeń w przylegających do szybu ścianach i schodach.

Cibes A 5000 można montować w 50 mm zagłębieniu lub z wyrównującą poziomą rampą najazdową.

## Ułatwiony montaż

Zamontowanie konwencjonalnej windy wymaga wielu prac budowlanych. W przypadku dźwigu A 5000 rzecz ma się odwrotnie.

Dostarczany jest kompletny szymb dźwigu wykonany z izolowanych paneli blaszanych lub paneli ze szkła laminowanego i hartowanego. Panele łączy się bez spawania profilami narożnymi, budując szymb do żądanej wysokości, zwykle do stropu lub sufitu podwieszanego. Stosując tę metodę otrzymuje się gładką i estetyczną powierzchnię wewnętrzną i zewnętrzną szymbu.

Napęd platformy i sterowanie jest integralną częścią szymbu. Nie jest wymagana dodatkowa przestrzeń na podszybie, nadszybie i maszynownię. Ma to istotne znaczenie w przypadku ograniczonej powierzchni.

Drzwi na przystankach mogą być zarówno prawe jak i lewe, umieszczone na jednej ścianie, na ścianach przeciwnych lub ścianach prostopadłych.

Standardowe drzwi są stalowe, 2 metrowej wysokości, wyposażone w samozamykacz. Na najwyższym przystanku alternatywnie oferowane są drzwi półkowe tzw. półfront o wysokości 1,1 metra.

Oprócz standardowych drzwi z typową wąską szymbą windową w ofercie Cibes Lift znajdują się drzwi aluminiowe i stalowe z kilkoma rodzajami przeszklenia wykonanego z hartowanego, laminowanego szkła oraz drzwi ognioodporne (szwedzki certyfikat).

## Niewielkie ingerencje budowlane w trakcie instalacji

Instalacja dźwigu Cibes A 5000 nie wymaga poważnych ingerencji w strukturę budynku. Jedyne wymóg to dostępna powierzchnia 1,4 x 1,6 metra i takie same otwory w stropie w przypadku kiedy szymb przechodzi przez strop.

Cibes A 5000 montuje się w 50 mm zagłębieniu uzyskując w ten sposób ten sam poziom między platformą i podłogą dolnego przystanku. Zagłębienie nie jest konieczne. Standardowa rampa najazdowa z gumową wykładziną lub rampa pokrywana na miejscu materiałem dostosowanym do otoczenia niweluje ewentualną różnicę poziomów.

# Podnosi również... atrakcyjność otoczenia



Różne warianty drzwi przystankowych ułatwiają dostosowanie naszych dźwigów do każdego otoczenia. Wszystkie krawędzie L-ukształowanej platformy wyposażona są w listwy przeciwzakleszczeniowe zwiększające bezpieczeństwo użytkowników.

## Szklany lub metalowy szyb

Prywatne domy, lokale użyteczności publicznej, centra handlowe to najbardziej typowe miejsca, w których platforma Cibes spełnia oczekiwania użytkowników, zarówno pod względem funkcjonalności jak i formy.

Tam gdzie o wyborze decyduje funkcjonalność oraz oszczędność kosztów oferujemy nasze standardowe dźwigi z szybem wykonanym z lakierowanych paneli metalowych.

Tam, gdzie poza funkcjonalnością oczekuje się nowoczesnego design oferujemy całą gamę rozwiązań. Jednym z nich jest panoramiczny dźwig z aluminiowymi przeszklonymi drzwiami. Całe przeszklecie wykonane jest z bezpiecznego, hartowanego i laminowanego szkła. Platformy Cibes harmonizuje z każdym wnętrzem także tam gdzie wymagania estetyczne są szczególnie wysokie. A 5000 produkowany jest w wielu wariantach wykończenia zewnętrznego. W prospekcie prezentujemy kilka przykładów.

## Funkcjonalność wkomponowana w estetyczną formę

Standardowy szyb dźwigu platformowego Cibes A 5000 wykonany jest z paneli blaszanych w kolorze złamanej bieli RAL 9016. Fronty drzwiowe klejone są z blach powlekanych w procesie walcowania identyczną farbą. Dzięki klejeniu powierzchnia jest idealnie gładka, bez śladów zgrzewania punktowego.

Platforma Cibes może również mieć szyb wykonany z aluminium lub/i przeszklony szkłem bezpiecznym (hartowane, laminowane). Także fronty drzwiowe (tzn. drzwi z obudową) mogą być aluminiowe oraz przeszklone w kilku wariantach.

Każda opcja wykonania drzwi i szybu, zarówno aluminiowa jak i stalowa może być lakierowana proszkowo na dowolny kolor z palety RAL.

Pionowa ściana platformy z panelem sterującym standardowo polakierowana jest na kolor beż RAL 1013 lub alternatywnie na kolor aluminium RAL 9006.

Funkcjonalność i bezpieczeństwo, estetyka i nowoczesny design to cechy i atuty dźwigu platformowego Cibes A 5000.

# Cibes A 5000 o krok przed innymi

Cibes A 5000 jest platformą dźwigową o napędzie śrubowym, produkowaną z myślą o usuwaniu barier przed osobami niepełnosprawnymi. A 5000 jest wyjątkowo łatwy w montażu, łączy estetykę wykonania i niezawodność z niskimi kosztami zakupu, instalacji i eksploatacji.

Cibes Lift będąc wiodącym producentem platform dźwigowych o napędzie śrubowym nadal przeznaczając znaczne środki na umacnianie i powiększanie technicznej i handlowej przewagi.



Nasze platformy dźwigowe to genialnie proste urządzenia ułatwiające życie osobom niepełnosprawnym, przy jednocześnie dostępnych cenach.

## Dźwigi platformowe wszędzie na świecie

Dźwigi platformowe od lat są naszą specjalnością. Produkujemy je zarówno z myślą o obiektach użyteczności publicznej czy komercyjnej, tam gdzie są szczególnie wysokie wymagania niezawodności, komfortu i estetycznego dopasowania do otoczenia jak i z myślą o budynkach mieszkalnych gdzie proste i tanie wersje dźwigów platformowych dają szansę osobom niepełnosprawnym na samodzielne życie. Nasze dźwigi na całym świecie ułatwiają komunikację tysiącom ludzi w drodze do pracy, lekarza, domu, w garażach, na zakupach, w podróży na stacjach metra i kolei. We wszystkich tych i setkach innych miejsc dźwigi Cibes codziennie przechodzą egzamin niezawodności. Zdają go bez problemu z roku na rok.

## Dźwigi platformowe wśród elity

Dźwig platformowy Cibes skonstruowano z myślą o połączeniu funkcjonalności z maksymalnym poziomem bezpieczeństwa. Posiada on dopuszczenie typu i certyfikat Unii Europejskiej wydane przez DNV wiodące towarzystwo klasyfikujące. Spełniania również wszystkie wymogi bezpieczeństwa wg przepisów i zaleceń EU Maskindirektiv 98/377EG.

Architekci cenią Cibes A 5000 za design, wygląd i możliwości architektoniczne. Firmy budowlane za nieskomplikowane przystosowanie budynku do montażu i nieskomplikowaną instalację. Użytkownicy za dostępność, bezpieczeństwo i komfort. Właściciele obiektów za niezawodność i tanią eksploatację.

## Najważniejsze zalety Cibes A 5000:

- ✓ Nie wymaga szybu
- ✓ Nie wymaga oddzielnego pomieszczenia maszynowni
- ✓ Nie wymaga podszybia
- ✓ Nie wymaga budowlanych prac adaptacyjnych
- ✓ Łatwość montażu
- ✓ Łatwość użytkowania
- ✓ Niewielkie koszty montażu i eksploatacji

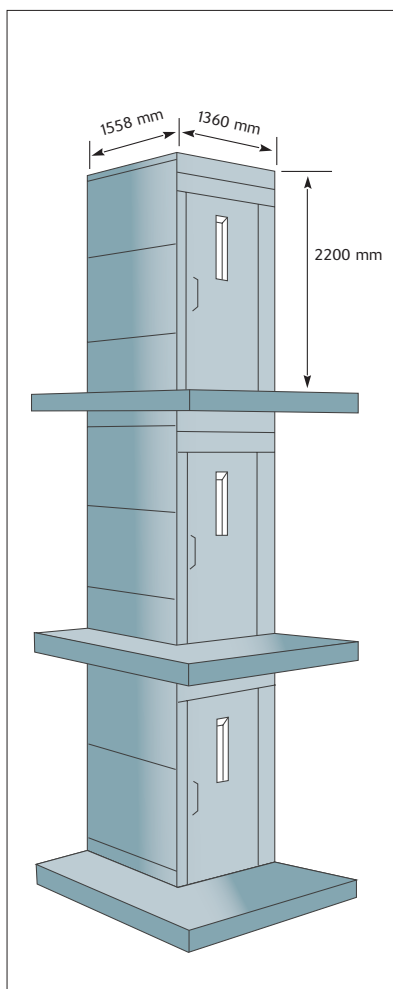
# Cibes Lift AB



Cibes Lift AB jest wiodącym europejskim producentem dźwigów platformowych o napędzie śrubowym. Dźwigi platformowe produkcji Cibes posiadają świadectwo badania typu i certyfikat wg wymagań Unii Europejskiej zawartych w przepisach Maskindirektiv 98/37/EG.

Produkujemy dźwigi platformowe od połowy lat 80, naszą siedzibą jest nowoczesna racjonalnie zaprojektowana fabryka w Järbo koło Sandviken.

Większa część naszej produkcji poprzez naszych dystrybutorów trafia na największe rynki europejskie.



## Dane techniczne:

Udźwig	400 kg
Prędkość	9 m/min (0,15 m/s)
Wysokość podnoszenia	do 9 m (maksymalnie 6 przystanków)
Wymiary platformy	1500 x 1000 (głębokość x szerokość) wariant standardowy 1500 x 1100 (głębokość x szerokość) opcja
Wymiary zewnętrzne	1600 x 1400 (głębokość x szerokość)
Usytuowanie drzwi	na jednej ścianie, przejazdowo na ścianach przeciwległych i prostopadłych
Drzwi	uchylne, pełnej wysokości lub połówkowe (tylko górny przystanek)
Wymiar drzwi	2000 x 900 mm, 1100 x 900 mm (tylko górny przystanek)
Zasilanie	380 V, 3 fazy, 50/60 Hz, zabezpieczenie 16 A, zwłoczne. Miękki start i hamowanie jako opcja (220 V 1-fazowy falownik lub 380 V 3-fazowy falownik)
Moc silnika	2,2 kW

## Opcje

Szyby i drzwi przeszkłone, aluminiowe drzwi, automatyczne otwieracze drzwi, zamknięcie przed osobami niepowołanymi (kilka wariantów), telefon, sterowanie pilotem, uchylne siedzenie, kaseta wezwań uruchamiana ramieniem przez osobę na wózku.



## Cibes Lift AB

Box 6, S-811 02 Järbo, SZWECJA  
Tel.: +46 290 29550. Fax: +46 290 29569  
E-mail: sales@cibeslift.com  
http: www.cibeslift.com

## Polski sprzedawca :

Tel.: + 46 8 584 304 27. Fax: + 46 8 584 304 10  
E-mila: kc@cibeslift.com

Członek EPSA  
(European Platform  
and Stairlift  
Association)