

## ANKIETA DOBORU DŹWIGNIKA

Niniejsza ankieta została przygotowana, aby wstępnie wyjaśnić najważniejsze pytania z zakresu doboru prawidłowego urządzenia. Prosimy o zaznaczenie danej opcji lub wpis w przygotowanym miejscu. Po prawej stronie zostały umieszczone informacje dodatkowe, które mogą być pomocne w podjęciu wyboru. W przypadku niejasności lub szczegółowych pytań prosimy o konsultację z naszymi ekspertami.

### I. Dane Klienta

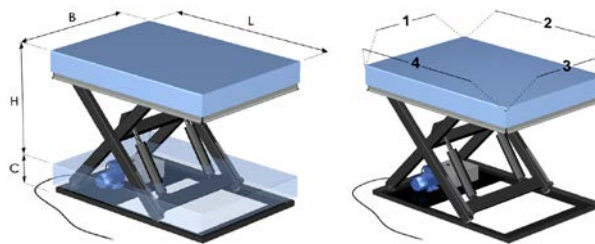
Nazwa firmy :  
Osoba kontaktowa :  
Tel. bezpośredni :  
Adres mailowy :

Ilość dźwigników :                    szt.

### II. Opis zastosowania / Przeznaczenie dźwignika:

Prosimy o krótki opis docelowego zastosowania dźwignika, np. jako przeładunkowy, wyrównanie poziomów w budynkach etc.

### III. Dane techniczne:



<p>a.) <b>Udźwig:</b></p> <p>Rozłożenie ładunku na platformie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mniej więcej równomierne</li> <li>- nierównomierne (opisz jakie)</li> <li>- ładunki toczące</li> </ul>	<p><b>(P)</b></p> <p>Tak:</p> <p>Tak:</p> <p>Tak:</p>	<p><b>kg</b></p> <p>Nie:</p> <p>Nie:</p> <p>Nie:</p>
<p>b.) <b>Wymiary platformy:</b></p> <p>Istnieją restrykcje dot. szerokości lub długości?</p> <p>Jeżeli tak, którego wymiaru dotyczy restrykcja?</p>	<p><b>(LxB)</b></p> <p>Tak:</p> <p><b>(L)</b></p>	<p>(            <b>mm x            mm)</b></p> <p>Nie:</p> <p><b>(B)</b></p>
<p>c.) <b>Skok użytkowy</b> (bez uwzględnienia wysokości konstrukcji):</p> <p>Istnieją restrykcja dotyczące maks. wysokości konstrukcji (C) ?:</p>	<p><b>(H)</b></p> <p>Tak:</p>	<p>(            <b>mm)</b></p> <p>Nie:</p>

#### IV. Inne:

a.) Zabudowa dźwignika:	w fundamencie:	naposadzkowo:	inne:
b.) Wykonanie poszycia platformy:	blacha gładka: (standard)	blacha ryflowana:	Inne:
c.) Zasilanie:	3x400V; 50 Hz	inne:	
d.) Pobyt osób na dźwigniku w stanie podniesionym: (pobyt osób na dźwigniku z wysokością upadku > 500 mm wymaga lokalizacyjnego zabezpieczenia lub dodatkowego wyposażenia dźwignika w formie barierek, bramek etc.)	Tak:	Nie:	
e.) Obsługa dźwignika ręcznymi wózkami paletowymi: (najazd ręcznie prowadzonym wózkiem paletowym lub dyszlowo prowadzonym wózkiem elektr. - maks. nacisk punktowy 1t)	Tak:	Nie:	
f.) Obsługa dźwignika wózkami widłowymi: (najazd wózkiem widłowym - maks. nacisk punktowy 2,5t)	Tak:	Nie:	
g.) Podnoszenie wózka widłowego:	Tak:	Nie:	
h.) Przejedność dźwignika ciężkimi pojazdami w stanie złożonym? (najazd kołem ciężarówki, nacisk punktowy 5t lub osią pojazdu z maks. naciskiem osiowym 10t)	Tak:	Nie:	

#### V. Obsługa i warunki lokalizacyjne:

a.) Obsługa dźwignika:	kaseta sterująca: (standard)	skrzynia naścienna:	Inne:
b.) Ilość obsługiwanych poziomów (pozycja spoczynkowa dźwignika jest zdefiniowana jako 1 poziom):	1 poziom	2 poziomy	Inne:
c.) Ilość miejsc sterowania:	1 miejsce	2 miejsca:	Inne:
d.) Strony załadunku i rozładunku	Krótkie (B)	Długie (L)	(L+B):
e.) Ilość (pełnych) cykli w relacji 1 h:	< 10	< 20	więcej:
f.) Ilość zmian:	1-zmian.	2-zmian.	3-zmian.
g.) Występują uwarunkowania specjalne, mogące mieć wpływ na pracę urządzenia? (przykładowo:pyły, agresywne czynniki, strefa wybuchowa, silne pola magnetyczne, wysokie temperatury etc.)	Tak:	Nie:	

Jeżeli tak, jakie to są?

#### VI. Opcje:

Każdy dźwignik może być wyposażony w cały szereg opcji, dopasujących go do danego zastosowania. Poniżej przedstawiamy najczęściej stosowane. Obszerny opis dostępnych opcji znajduje się na stronie <http://www.podesty.eu/opcje.html> . Zapraszamy do zapoznania się. Jeżeli wymagana opcja nie została wymieniona, prosimy o kontakt z ekspertami Columbus-Mckinnon Polska.

a.) Kłapy przeładunkowe:	Tak:	Nie:
b.) Barierki ręczne:	Tak:	Nie:
c.) Fartuchy ochronne:	Tak:	Nie:
d.) Inne. Prosimy wymienić.		

**VII. Informacje dodatkowe i uzupełniające:**

Prosimy o krótki opis.

**Warunki Montażu oraz Rejestracja urządzenia w UDT**




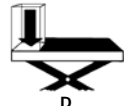



(kliknij na link, aby pobrać dokument w formacie PDF. Jeżeli twój system posiada ograniczenia, wówczas skopiuj link do pamięci komputera i wklej do listwy adresowej twojej wyszukiwarki. Na życzenie prześlemy dokument także mailem lub w odrębnej formie. Link: [www.podesty.eu/support/warunkiMontazuUDT.pdf](http://www.podesty.eu/support/warunkiMontazuUDT.pdf)

**Bezpieczeństwo najważniejsze! Warunki pobytu osób na platformie.**

Dźwigniki i platformy produkcji Columbus Mckinnon są wykonane z troską o zachowanie najwyższych standardów bezpieczeństwa. W wykonaniu standardowym dźwigniki nie są dostosowane do pobytu osób na platformie lub współjazdy. Pobyt osób na platformie jest powiązany m.in. z zagrożeniem upadku, jeżeli nie zastosowano koniecznych uzupełnień, przykładowo obwodowych barierek ręcznych, drzwiczek ryglowanych elektronicznie etc. Wg obowiązujących przepisów (Dyrektywa Maszynowa, BHP), kwestia oceny i akceptacji danego ryzyka jest w zakresie obowiązków użytkownika, który mocą swojej wykonanej oceny może dozwolić na pobyt osób na platformie. Jako producent proponujemy zastosowanie barierek ręcznych na 3 stronach dźwignika. Skonsultuj eksperta Columbus-Mckinnon.

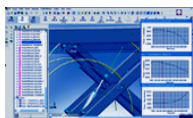
**Definicja obciążenia dźwigników platformowych wg normy PN EN 1570:**

 <p>A</p> <p>Obciążenie płaszczynowe</p>	 <p>B</p> <p>Jednostronne obciążenie, rozłożone na 1/2 długości platformy</p>	 <p>C</p> <p>Jednostronne obciążenie, rozłożone na 1/2 szerokości platformy</p>	 <p>D</p> <p>Obciążenie narożne, rozłożone na 1/2 długości i 1/2 szerokości platformy</p>	 <p>E</p> <p>Ładunki toczne<sup>1)</sup>, wysródkowane; dowolne rozłożenie</p>
<p><b>100 % od A</b></p>	<p><b>Maks. 50% od A</b></p>	<p><b>Maks. 30% od A</b></p>	<p><b>Maks. 30% od A</b></p>	<p><b>maks. 50% od A; dowolne obciążenie maks. 30% od A</b></p>

<sup>1)</sup> Ładunki toczne bez własnego urządzenia podtrzymującego muszą być zabezpieczone przez obsługujących przez odpowiednie umocowanie (np. kliny, pasy ściągające...)

**Konstrukcja**

Realizacja projektów standardowych oraz indywidualnych.



**Produkcja**

Produkujemy nasze urządzenia według najwyższych standardów.



**Badania typu**

Wszystkie dźwigniki i podesty przechodzą obszerne procedury testowe.



**Montaż**

Zapewniamy kompleksową obsługę, aż do rejestracji w UDT.



**Rejestracja UDT**

Kompleksowa obsługa, wraz z końcową rejestracją UDT



**Serwis**

Profesjonalny serwis posprzedażowy. Największy magazyn części zamiennych w kraju.



**Prosimy o odesłanie ankiety:**

Faksem:

+48 61 656 66 88

Mailem:

[kontakt@columbus-mckinnon.pl](mailto:kontakt@columbus-mckinnon.pl)

Szczegółowych informacji udzielimy pod numerem:

+48 61 656 66 22