

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

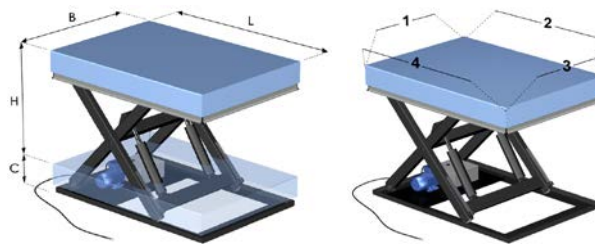
Nazwa firmy :
 Osoba kontaktowa :
 Tel. bezpośredni :
 Adres mailowy :

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

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

Chętnie udostępnimy informacje dotyczące warunków montażu, przygotowania fundamentu oraz samej rejestracji w UDT. Prześlij zapytanie.

Bezpieczeństwo najważniejsze! Warunki pobytu osób na platformie.

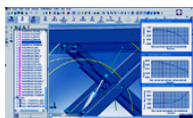
Dźwigniki i platformy produkcji Columbus Mckinnon są wykonane z troską o zachowanie najwyższych standardów bezpieczeństwa. W wykonaniu standardowym dźwigniki nie są dostosowane do pobytu osób na platformie lub współjazdy. Pobyt osób na platformie jest powiązany m.in. z zagrożeniem upadku, jeżeli nie 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:

 A Obciążenie płaskie	 B Jednostronne obciążenie, rozłożone na 1/2 długości platformy	 C Jednostronne obciążenie, rozłożone na 1/2 szerokości platformy	 D Obciążenie narożne, rozłożone na 1/2 długości i 1/2 szerokości platformy	 E Ładunki toczne ¹⁾ , wyśrodkowane; dowolne rozłożenie
100 % od A	Maks. 50% od A	Maks. 30% od A	Maks. 30% od A	maks. 50% od A; dowolne obciążenie maks. 30% od A
¹⁾ 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:

Mailem:

Szczegółowych informacji udzielimy pod numerem:

kontakt@cmco.com

+48 61 656 66 22