

MAGAZYN I WARSZTAT



URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE



WCIĄGARKI: BRAMOWE



Wciągarki bramowe

Wciągarki bramowe, nazywane również suwnicami bramowymi, to lekkie konstrukcje stalowe pozwalające na podnoszenie i opuszczanie ładunków wzdłuż belki stanowiącej tor jazdy wciągarki. Pozwala również na wykonywanie niewielkich ruchów dostawczych dzięki jezdny kołom z hamulcem bezpieczeństwa.

Mobilna konstrukcja sprawia, iż wciągarki bramowe mogą pracować w dowolnym punkcie hali.

Zakres udźwigu: 250kg - 3200kg.

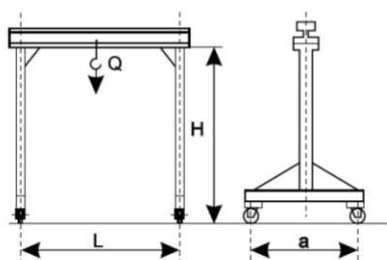
Standardowa wysokość podnoszenia i długość belki jezdnej od 2m do 4m.



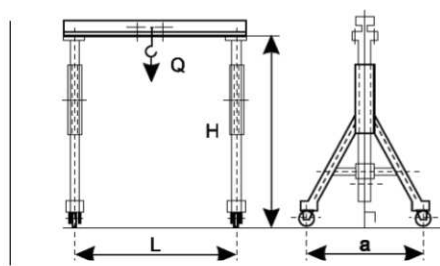
WB-1 Wciągarka bramowa jezdniowa ze stałą wysokością H

WB-2 Wciągarka bramowa jezdniowa z ustawną wysokością H – regulacja wysokości H+100cm

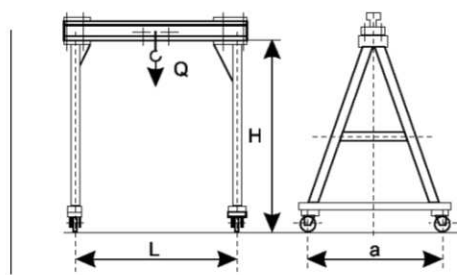
WB-3 Wciągarka bramowa jezdniowa ze stałą wysokością H



WB-1



WB-2



WB-3



WCIĄGARKA BRAMOWA

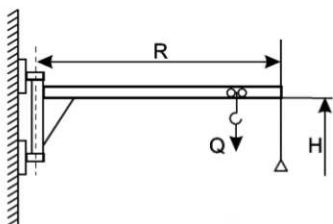
Żuraw stacyjny

Idealny do pracy przy obsłudze maszyn. Urządzenie to mocowane jest do posadzki lub ściany.

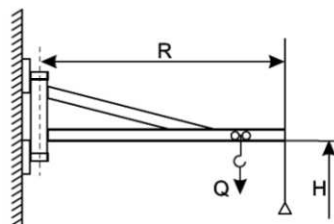
Żurawie mogą być wyposażone w wciągarki ręczne jak i elektryczne.

Kąt obrotu maksymalnie do 360°
Zakres udźwigu 125kg - 5000kg w zależności od typu.

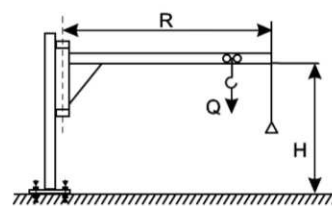
Standardowa wysokość podnoszenia i długość ramienia od 3m do 5m.



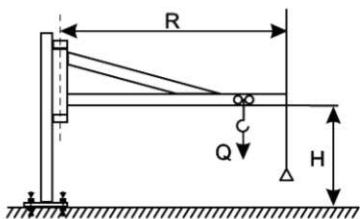
Typ ZA-1 / Kąt obrotu 180°



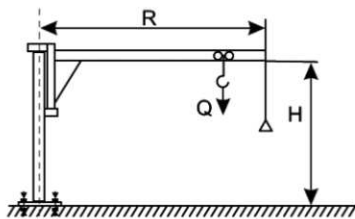
Typ ZA-2 / Kąt obrotu 180°



Typ ZA-3 / Kąt obrotu 270°



Typ ZA-4 / Kąt obrotu 270°



Typ ZA-5 / Kąt obrotu 350°



ŻURAW STACJONARNY



Elektryczny wciągnik łańcuchowy CPV

- Klasyfikacja 1Am
- Sterowanie niskonapięciowe 24V
- Cykl pracy 50% ED dla jednej szybkości
- Elektromagnetyczny hamulec sprężynowy utrzymuje ładunek bezpiecznie, nawet w przypadku awarii zasilania
- Silnik posiada zabezpieczenie IP 55, zabezpieczenie kasy sterowniczej IP 65
- Standardowe napięcie robocze: 400V, 3 fazy, 50Hz lub alternatywnie 460V, 3 fazy, 60Hz
- Ucho do podwieszenia przy kompaktowych wymiarach swobodnie zintegrowane

CPV Opcje za dodatkową opłatą

- Hak górny zamiast ucha
- Elastyczny pojemnik łańcucha
- Wózki z napędem ręcznym i elektrycznym
- Łańcuch nośny ze stali nierdzewnej
- Sterowanie radiowe
- Inne napięcia zasilające
- Doprowadzenie prądu za pomocą systemu okablowania

CPE Opcje za dodatkową opłatą

- Silnik z hamulec ze stali nierdzewnej
- Łańcuch nośny ze stali nierdzewnej
- Pojemnik na łańcuch
- Hak nośny obrócony o 90°
- Wyłącznik krańcowy dla najwyższego i najniższego położenia haka
- Inne napięcia sterujące
- Sterowanie radiowe

Elektryczny wciągnik łańcuchowy CPE

- Klasyfikacja 1 Am lub 1 Bm
- Czas włączenia 40 % ED dla jednej szybkości
- Elektromagnetyczny hamulec sprężynowy utrzymuje ładunek bezpiecznie, nawet w przypadku awarii zasilania
- Zabezpieczenie silnika IP 55, klasa izolacji F, zabezpieczenie kasy sterowniczej z awaryjnym przyciskiem stop IP 65
- 5-komorowe koło łańcuchowe, wykonane ze stali najwyższej jakości, idealnie dopasowane ze współpracującym łańcuchem, zapewnia jego gładką i cichą pracę
- Sterowanie niskonapięciowe
- Standardowe napięcie robocze 400V, 3 fazy, 50Hz

Wciągnik elektryczny CPV

Typ	Udźwig (kg)/Ilość cięg	Wymiary łańcucha d x p (mm)	Prędkość podnoszenia		Moc silnika (kW)	Czas włączenia ED%
			I bieg m/min	II bieg m/min		
CPV 5-4	500/2	4 x 12,2	4	-	0,37	50
CPVF 5-4	500/2	4 x 12,2	4	1	0,37/0,09	33/17
CPV 5-8	500/1	5 x 15,1	8	-	0,75	50
CPV 10-4	1000/2	5 x 15,1	4	-	0,75	50
CPVF 10-8	1000/1	7,1 x 20,5	8	2	1,5/0,37	33/17
CPV 20-4	2000/2	7,1 x 20,5	4*	-	1,5	50

* Prędkość CPV 20-4 przy zasilaniu 230V, 1Ph, 50 Hz = 2 m/min

Wciągnik elektryczny CPE

Typ	Udźwig (kg)/Ilość cięg	Wymiary łańcucha d x p (mm)	Prędkość podnoszenia		Moc silnika (kW)	Czas włączenia ED%
			I bieg m/min	II bieg m/min		
CPE 16-8	1600/1	11 x 31	8	-	2,3	40
CPE 20-8*	2000/8	11 x 31	8	-	2,8	25
CPE 25-5	2500/1	11 x 31	5	-	2,3	40
CPE 30-5*	3000/1	11 x 31	5	-	2,8	25
CPE 32-4	3200/1	11 x 31	4	-	2,3	40
CPE 40-4*	4000/2	11 x 31	4	-	2,8	25
CPE 50-2	5000/2	11 x 31	2,5	-	2,3	40

* Klasyfikacja FEM - 1Bm

Wózki ręczne

- Ułatwiają ustawianie i przesuwanie dużych ładunków
- Dostosowane są do określonej szerokości belki poprzez obrót gwintowanej trawersy
- Łożyszkowane kółka jezdne o profilu dostosowanym do belek jezdnych o skośnych i równoległych półkach



WÓZEK BEZ NAPĘDU



WÓZEK Z ŁAŃCUSZKIEM MANEWROWYM

Wózek ręczny bez napędu (P) oraz łańcuchowy (Ł)

Typ P/Ł	Udźwig	Rozmiar	Szerokość belki (mm)	Grubość belki (mm)
500	500	A	50-203	25
		B	160-300	40
1000	1000	A	50-203	25
		B	160-300	40
2000	2000	A	66-203	25
		B	160-300	40
3000	3000	A	74-200	25
		B	160-300	40
5000	5000	A	90-203	25
		B	180-300	40

Wciągarki łańcuchowe ręczne

- Udźwig od 0,5t do 10t
- Zwarta budowa oraz niewielka masa własna
- Standardowa wysokość podnoszenia wynosi 3m
- Niezawodny samosmarujący hamulec dla bezpiecznego użytkowania
- Ocynkowany łańcuch nośny wytrzymały na rozciąganie



Wciągarkę łańcuchową ręczną

Udźwig (kg)	łańcuch nośny	Krotność łańcucha
500	6x18	1
1 000	6x18	1
1 500	8x24	1
2 000	8x24	1
3 000	8x24	2
5 000	10x30	3
10 000	10x30	4

Wciągarki łańcuchowe ręczne dźwigniowe

- Udźwig od 0,5t do 9t
- Doskonałe do podnoszenia, naprężania i wyciągania
- Zwarta budowa oraz niewielka masa własna
- Niezawodny samosmarujący hamulec dla bezpiecznego użytkowania
- Ocynkowany łańcuch nośny wytrzymały na rozciąganie
- Zabezpieczenie przeciążeniowe



Wciągarkę łańcuchową ręczną dźwigniową

Udźwig (kg)	łańcuch nośny	Krotność łańcucha
750	6x18	1
1 000	6x18	1
1 500	8x24	1
3 000	1300	1
6 000	10x30	2
9 000	10x30	3



Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie
www.log-system.pl



Skontaktuj się
z naszymi
doradcami
handlowymi:

	- tel. 519 189 265
	- tel. 507 030 364
	- tel. 501 022 880
	- tel. 519 189 264
	- tel. 501 359 927
Centrala 	- tel. 58 682 39 19

MAGAZYN I WARSZTAT

Nasza pełna oferta

REGAŁY PALETOWE / PÓŁKOWE
ANTRESOLE
WÓZKI PALETOWE, PLATFORMOWE I TACZKOWE
WÓZKI PODNOŚNIKOWE
WÓZKI WIDŁOWE
URZĄDZENIA PRZEŁADUNKOWE
URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE
MEBLE METALOWE
POJEMNIKI
WAGI
KOŁA / ZESTAWY KOŁOWE
DRABINY

LOG-SYSTEM s.c.
ul. Grunwaldzka 62
83-000 Pruszcz Gdański

Tel./Fax: 58 682 39 19
Tel./Fax: 58 308 90 77
sekretariat@log-system.pl
www.log-system.pl