



Bramowe

Zastosowanie: na wolnych przestrzeniach w zakładach przewozów towarowych i przeladunku wyposażone min. w chwytaki, czerpaki. Do przemieszczania min. kontenerów

Nazwa firmy	Imię i nazwisko*
Adres	Nip
Numer telefonu*	Adres e-mail*
Wiadomość (opcjonalnie)	

Dobór suwnicy bramowej:

Udźwąg DOR	<input type="text"/>	kg
Rozpiętość w osiach szyn L	<input type="text"/>	m
Grupy Należenia pracy	A1	wg PN-91/M-06503
Wysokość podnoszenia	<input type="text"/>	m

Sterowanie

- Kabina
 Kaset sterownicza
 Zdalne
 Inne

Wymagane prędkości

- Dwustopniowa
 Bezstopniowa (płynna)
 Inne

Prędkości

Prędkość podnoszenia	<input type="text"/>	m/s
Prędkość jazdy wciągarci	<input type="text"/>	m/s
Prędkość jazdy mostu	<input type="text"/>	m/s

Zasilanie suwnicy

- Szynoprzewody
 Przewody zwisowe
 Troleje
 Kablozwijak
 Inne

Napięcie zasilania

 V/Hz

Zasilanie wciągarci

- Szynoprzewody
 Przewody zwisowe
 Inne

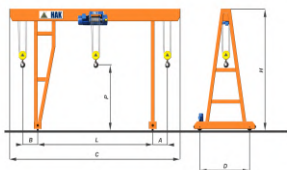
Dostawa suwnicy wraz z torowiskiem

- Tak
 Nie

Ilość suwnic na torze

Wymiary gabarytowe

Rozpiętość w osiach szyn [L]	<input type="text"/>	m
Długość dźwigara suwnicy [C]	<input type="text"/>	m
Całkowita wysokość suwnicy [H]	<input type="text"/>	m
Dojazdy	[A] <input type="text"/>	m
	[B] <input type="text"/>	m
Wysokość podnoszenia [P]	<input type="text"/>	m
Rozpiętość kół w czolownicy [D]	<input type="text"/>	m



Długość torowiska

 m

Szyna typu:

Miejsce Pracy

- Hala
 Przestrzeń otwarta
 Mieszane
 Inne

Środowisko pracy

- Normalne
 Zagrożenie wybuchem
 Zapylenie
 Inne