



Jednodźwigarowe

Zastosowanie: mechanizacja prac transportowych, praca w halach (tereny zamknięte) oraz na terenach otwartych (składowiska), do mniejszych udźwągów.

- Udźwąg od 0,5t do 10t, rozpiętość 36 m.

Dwudźwigarowe

Zastosowanie: we wszystkich gałęziach gospodarki a w szczególności w przemysłach elektromaszynowym, hutniczym oraz energetyce i w górnictwie.

- Udźwąg od 1,6t do 400t, rozpiętość do 35 m.

Podwieszane

Zastosowanie: w niekorzystnych warunkach niskie hale, możliwość mocowania toru jednego do stropu hali

- udźwąg od 0,5t- 6,3t, rozpiętość do 17,5m
- udźwąg 8,0t, rozpiętość do 9,0m.

Wspornikowe

Zastosowanie: wykorzystuje konstrukcję pionową, obsługuje część nawy.

Nazwa firmy

Imię i nazwisko*

Adres

Nip

Numer telefonu*

Adres e-mail*

Wiadomość (opcjonalnie)

Dobór suwnicy:

Udźwąg DCR

kg

Rozpiętość L

m

Grupy Należenia pracy

A1

wg PN-91/M-06503

Wysokość podnoszenia

m

Typ suwnicy

- ☐ Jednodźwigarowa
- ☐ Dwudźwigarowa
- ☐ Podwieszana
- ☐ Wspornikowa

Sterowanie

- ☐ Kabina
- ☐ Kaseta sterownicza
- ☐ Zdalne
- ☐ Ręczne
- ☐ Inne

Wymagane prędkości

- ☐ Dwustopniowa
- ☐ Bezstopniowa (płynna)
- ☐ Inne

Prędkości

Prędkość podnoszenia

m/s

Prędkość jazdy wciągarki

m/s

Prędkość jazdy mostu

m/s

Zasilanie suwnicy

- ☐ Szynoprzewody
- ☐ Przewody zwisowe
- ☐ Troleje
- ☐ Inne

Napięcie zasilania

V

Zasilanie wciągarki

- ☐ Szynoprzewody
- ☐ Przewody zwisowe
- ☐ Inne

Dostawa suwnicy wraz z torowiskiem

- ☐ Tak
- ☐ Nie

Ilość suwnic na torze

Wymiary gabarytowe

Rozpiętość suwnicy [L]

m

Szerokość hali [R]

m

Wysokość hali [T]

m

Wysokość położenia szyny jezdnej od posadzki [S]

m

Wysokość estakady [W]

m

Wysokość podnoszenia [Hmax]

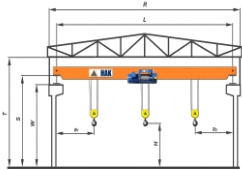
m

Odległość haka od osi szyn [a1]

m

Odległość haka od osi szyn [a2]

m



Miejsce Pracy

- ☐ Hala
- ☐ Przestrzeń otwarta
- ☐ Mieszane
- ☐ Inne

Środowisko pracy

- ☐ Normalne
- ☐ Zagrożenie wybuchem
- ☐ Zapylenie
- ☐ Inne

Charakterystyka pracy - przeznaczenie

Inne wymagania