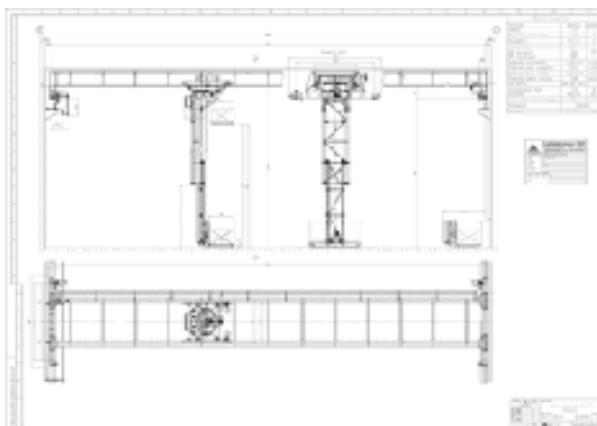


SUWNICE SPECJALNE KOLUMNOWE



[Powiększ rysunek >>](#)

Zastosowanie: w małych przestrzeniach, do przemieszczania-manewrowania głównie w magazynach.



DOBÓR SUWNICY SPECJALNEJ KOLUMNOWEJ

1. Charakterystyka ogólna suwnicy pomostowej specjalnej:

Udźwig DOR = [kg]Rozpiętość L = [m]Grupa Natężenia Pracy*: A1, A2, A3, A4, A5, wg PN-91/M-06503
A6, A7, A8, A9Wysokość podnoszenia = [m]

2. Miejsce pracy:

 hala przestrzeń otwarta mieszane inne :

3. Środowisko pracy:

 normalne zagrożenie
wybuchem zapylenie mieszane inne :

4. Sterowanie:

 kabina kasetta sterownicza zdalne inne : Napięcie sterowania [V]

5. Wymagane prędkości:

 dwustopniowa bezstopniowa (płynna) inne :

6. Prędkości:

Prędkość podnoszenia [m/min]Prędkość jazdy wciągarki [m/min]Prędkość jazdy mostu [m/min]

7. Zasilanie suwnicy:

szynoprzewody przewody zwisowe troleje inne :

Napięcie zasilania [V]

8. Zasilanie wciągarki:

szynoprzewody przewody zwisowe inne :

9. Dostawa suwnicy wraz z torowiskiem: tak nie

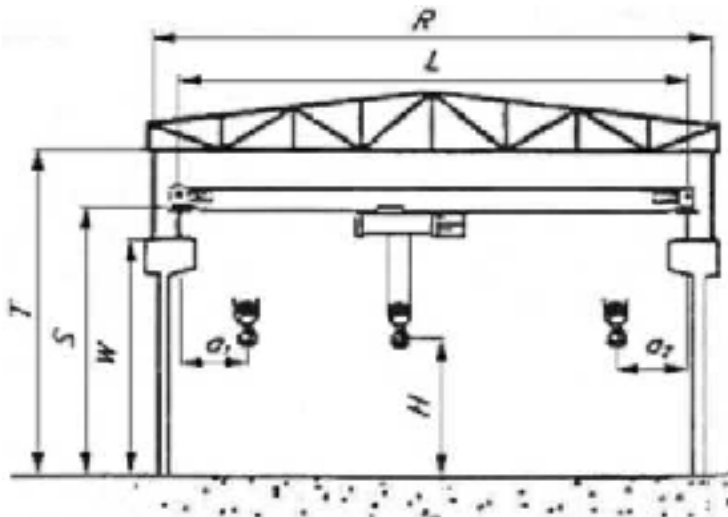
udźwig [t]:

10. Ilość suwnic na torze:

udźwig [t]:

udźwig [t]:

udźwig [t]:

Wymiary gabarytowe

Rozpiętość suwnicy L = [m]

Szerokość hali: R = [m]

Wysokość hali: T = [m]

Położenie toru: S = [m]

Wysokość estakady: W = [m]

Wysokość podnoszenia: Hmax = [m]

Odległość haka od osi szyn: a1 = [m]

Odległość haka od osi szyn: a2 = [m]



* - W przypadku braku informacji o Grupie Natężenia Pracy jw. A1, A2... proszę uzupełnić poniższe dane celem doboru grupy:

1. Czas pracy suwnicy – liczba zmian

Liczba zmian

I II III

2. Suma wszystkich cykli pracy na zmianę

Liczba cykli

3. Stan obciążenia suwnicy ładunkiem w czasie jej pracy

Widmo obciążeń	nr 1	nr 2	nr 3
czas pracy suwnicy w godzinach [h]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
obciążenia suwnicy w tonach [t]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>