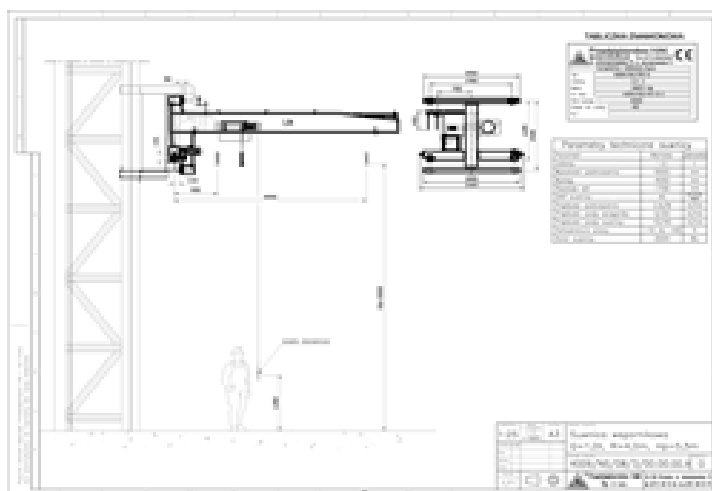


## SUWNICE WSPORNIKOWE



**Zastosowanie:** wykorzystuje konstrukcję pionową, obsługuje część nawy.



## DOBÓR SUWNICY WSPORNIKOWEJ

### 1. Charakterystyka ogólna suwnicy wspornikowej:

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 :

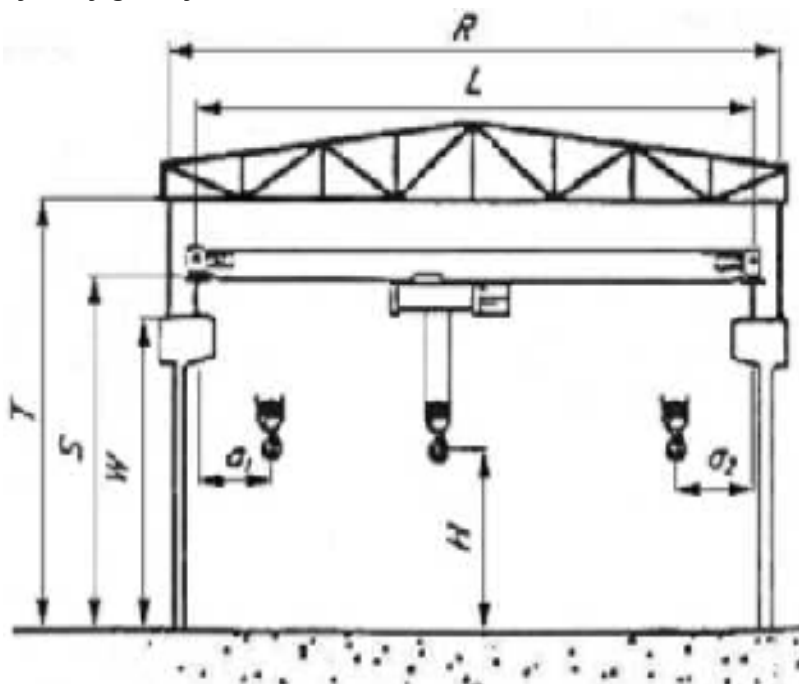
Napięcie zasilania  [V]

**8. Zasilanie wciągarki:**

szynoprzewody     przewody zwisowe     inne :

**9. Dostawa suwnicy wraz z torowiskiem:**     tak     nie

**10. Ilość suwnic na torze:**  udźwig [t]:   
 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:  $H_{max} =$   [m]  
 Odległość haka od osi szyn:  $a_1 =$   [m]  
 Odległość haka od osi szyn:  $a_2 =$   [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"/>
----------------------	----------------------	----------------------