**ZAPYTANIE OFERTOWE – SUWNICA**

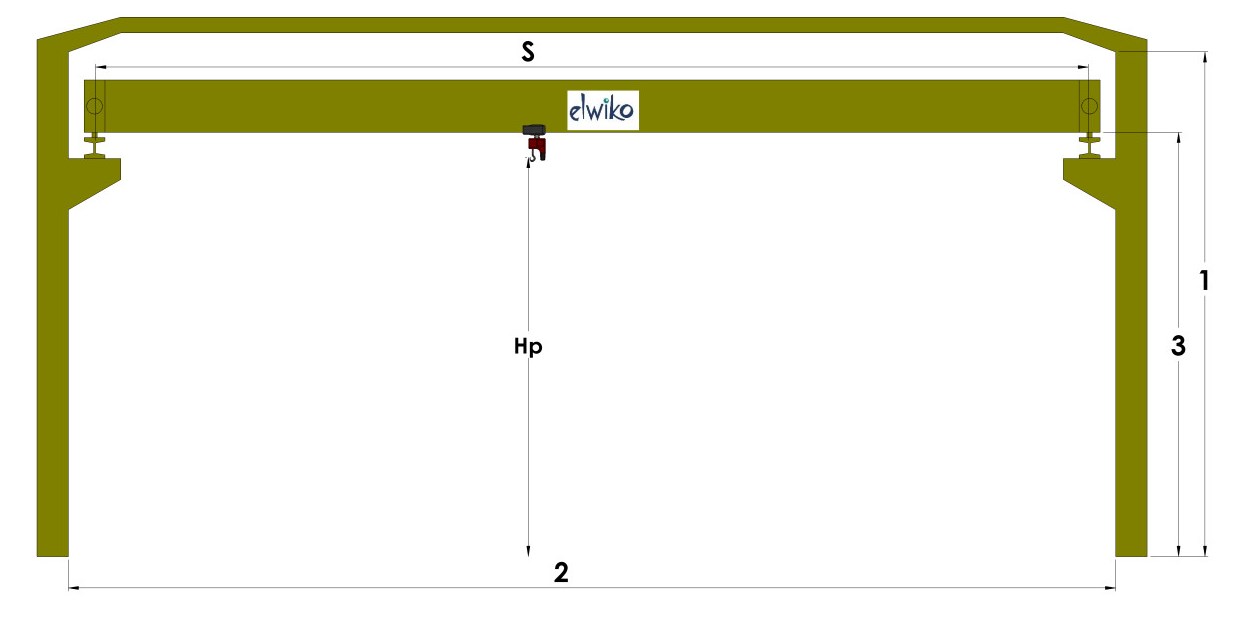
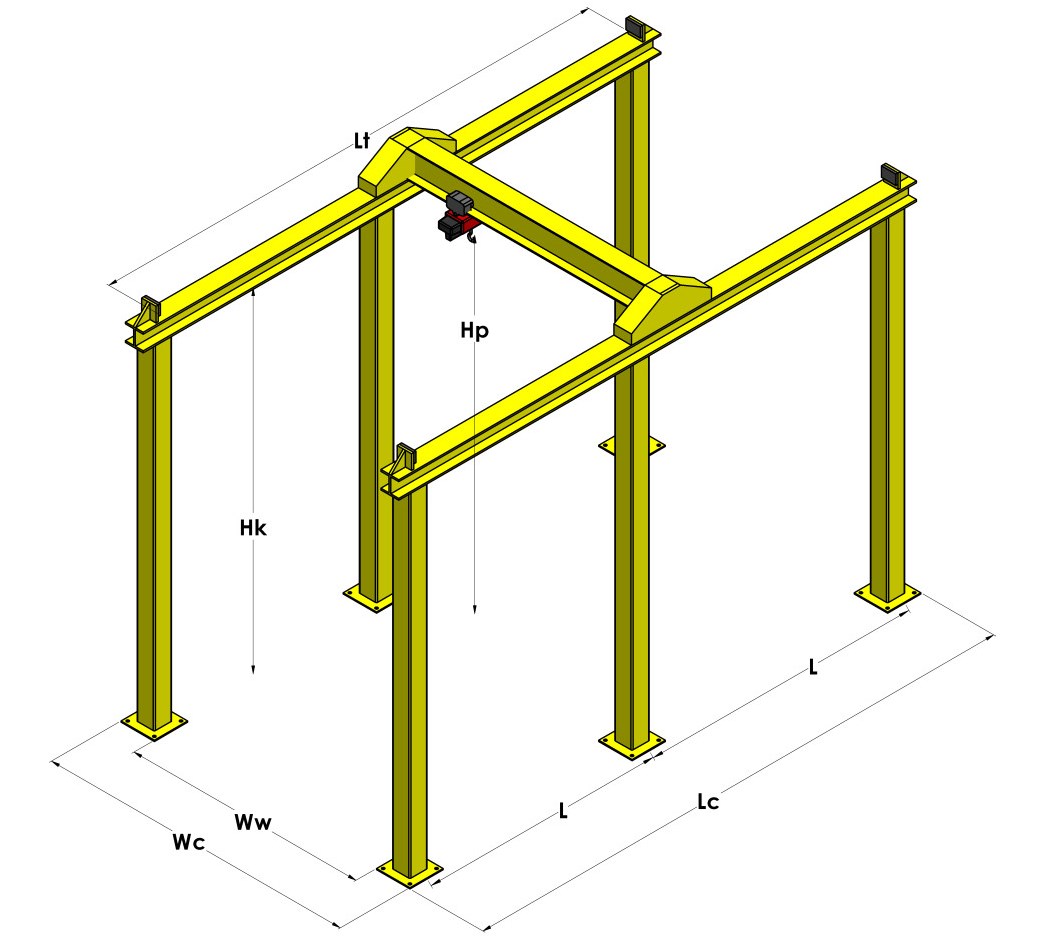
Aby móc dobrać dla Państwa odpowiednie urządzenie i przygotować ofertę, prosimy o wypełnienie poniższego formularza i przesłanie go na adres [sklep@elwiko.pl](mailto:sklep@elwiko.pl). Pola zaznaczone kolorem żółtym są edytowalne

**Dane składającego zapytanie:**

|  |  |
| --- | --- |
| Firma: |  |
| Adres: |  |
| Osoba kontaktowa: |  |
| Tel: |  |
| e-mail: |  |
| fax: |  |

Informacje dotyczące urządzenia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUWNICA –** ilość szt | | | | | | | | | |
| pomostowa natorowa | | | * bramowa | | | półbramowa | | | konsolowa |
| pomostowa podwieszana | | |  | | |  | | |  |
|  | | |  | | |  | | |  |
| 1-dźwigarowa | | | | 2-dźwigarowa | | | | | |
| praca w hali | | | | praca na zewnątrz | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| istnieje tor jezdny | | wymagany tor jezdny | | | | | wymagana konstrukcja nośna z torem jezdnym | | |
| podnoszenie | | jazda wózka | | | | | jazda mostu | | |
| * ręczne * elektryczne- 2 biegi * elektryczne- płynne | | * ręczna * elektryczna- 2 biegi * elektryczna- płynne | | | | | * ręczna * elektryczna- 2 biegi * elektryczna- płynne | | |
|  | |  | | | | |  | | |
| wciągnik linowy | | | | | wciągnik łańcuchowy | | | | |
| GRUPA NATĘŻENIA PRACY | | | | | | | | | |
| 1Bm/M3 | 1Am/M4 | | | | 2m/M5 | | | 3m/M6 | |
| DOSTAWA ZASILANIA WZDŁUŻ TORU JEZDNEGO | | | | | | | | | |
| tak | | | | | nie | | | | |
| STEROWANIE | | | | | | | | | |
| kaseta sterownicza | | * sterowanie radiowe | | | | | sterowanie z kabiny | | |
| MONTAŻ | | | | | | | | | |
| tak | | | | | nie | | | | |



|  |  |
| --- | --- |
| Udźwig Q= [t] | |
| Rozpiętość S= [m] | |
| Wysokość podnoszenia Hp= [m] | |
| Długość toru jezdnego Lt= [m] | |
|  | |
| Wysokość hali w świetle\* 1= [m] | |
| Szerokość hali w świetle\* 2= [m] | |
| Wysokość do główki szyny\*\* 3= [m] | |
|  | |
| Szerokość całkowita konstrukcji nośnej\*\*\* Wc= [m] | |
| Szerokość konstrukcji nośnej w świetle\*\*\* Ww= [m] | |
| Wysokość konstrukcji nośnej w świetle\*\*\* Hk= [m] | |
| Długość całkowita konstrukcji nośnej \*\*\* Lc= [m] | |
| Odległość między osiami słupów nośnych\*\*\* L= [m] | |
|  | |
| Grubość posadzki\*\*\*\* [mm] | |
| Klasa betonu posadzki\*\*\*\* . | |
|  | |
| \* - w przypadku pracy w hali | |
| \*\* - w przypadku istniejącego toru jezdnego | |
| \*\*\* - jeśli wymagane | |
| \*\*\*\* - w przypadku montażu konstrukcji nośnej na posadzce | |
|  | |
| ISTNIEJĄCY TOR JEZDNY | |
| szyna JPGszyna podsuwnicowa  B= [mm] C= [mm]  H= [mm] S= [mm] | tor jezdny jpgprofil jezdny  A= [mm] H= [mm] |

|  |
| --- |
| **DODATKOWE INFORMACJE** |
|  |

Prosimy o przesłanie zapytania do doradcy techniczno-handlowego z danego obszaru lub na adres e-mail: **sklep@elwiko.pl** lub fax: **91-810 10 22**.