|  |
| --- |
| **ZAPYTANIE OFERTOWE – SYSTEM JEDNOTOROWY** |

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).

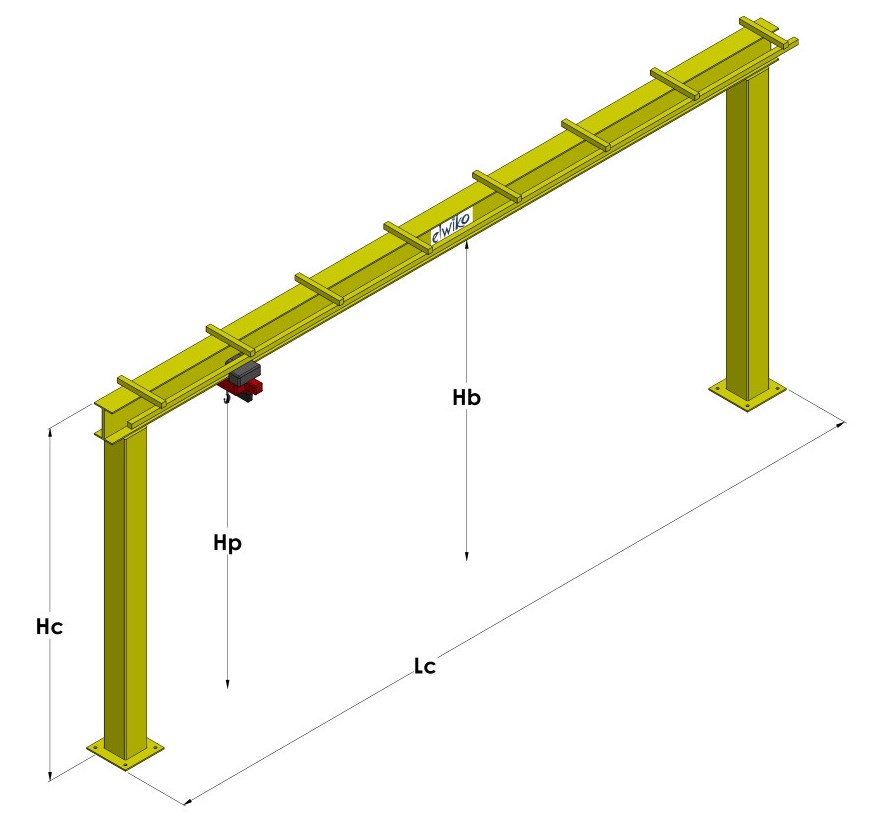
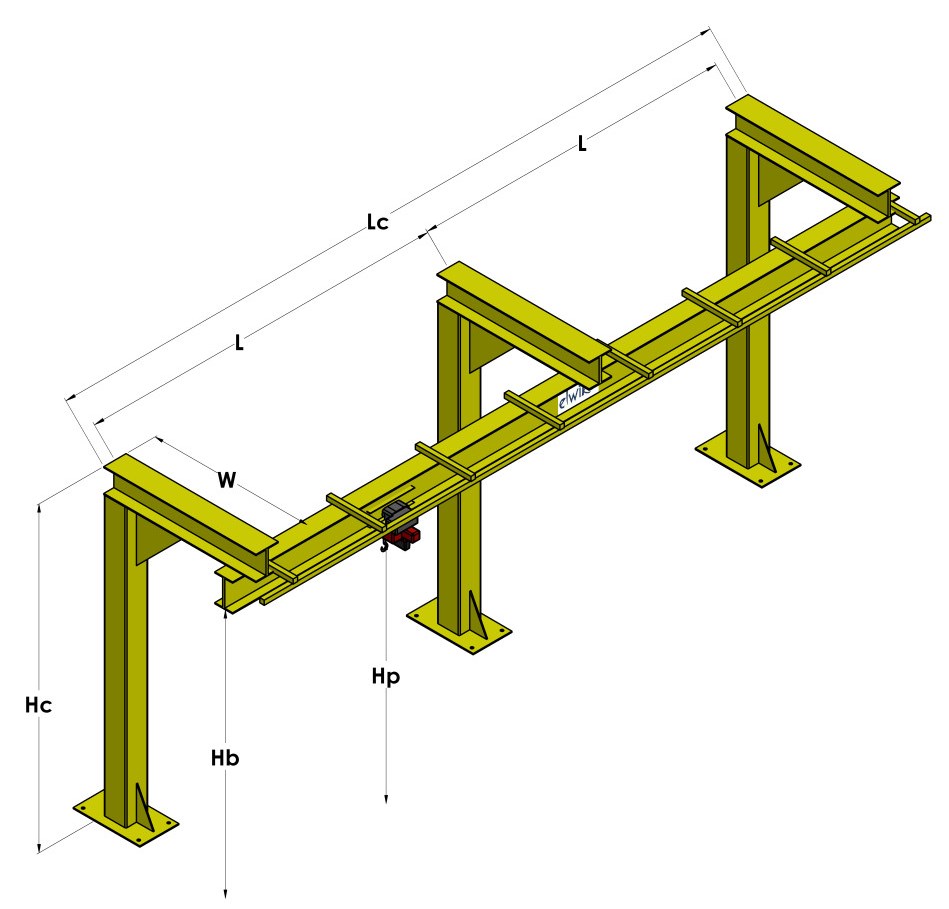
Pola zaznaczone na żółto są edytowalne.

**Dane składającego zapytanie:**

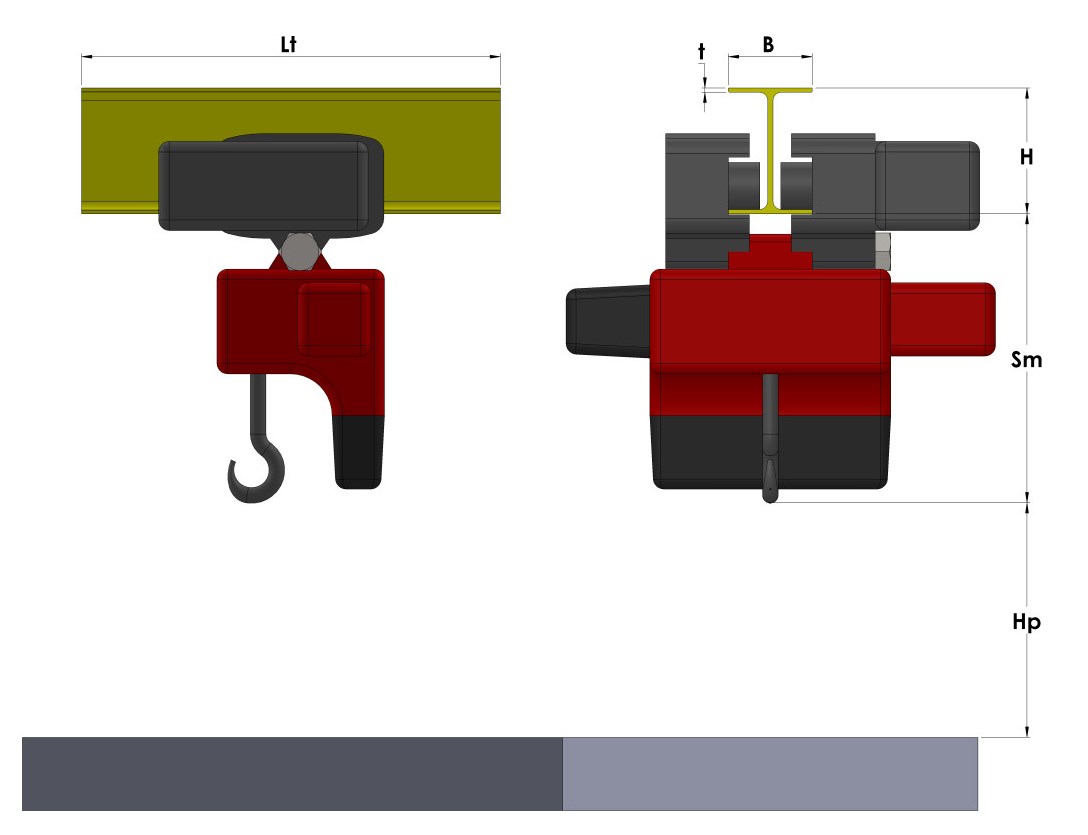
|  |  |
| --- | --- |
| Firma |  |
| Adres |  |
| Osoba kontaktowa |  |
| Telefon: |  |
| e-mail: |  |
| Fax: |  |

Informacje dotyczące urządzenia:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SYSTEM JEDNOTOROWY** – ilość szt | | | | | | |
| praca w hali | | | praca na zewnątrz | | | |
| istnieje tor jezdny | | wymagany tor jezdny | | | wymagana konstrukcja nośna z torem jezdnym | |
| podnoszenie | | | | jazda wózka | | |
| ręczne  elektryczne- 2 biegi  elektryczne- 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 | | |
| MONTAŻ | | | | | | |
| tak | | | | nie | | |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Udźwig | Q= | [t] |
| Wysokość podnoszenia | Hp= | [m] |
| Wysokość do belki | Hb= | [m] |
| Wysokość całkowita konstrukcji nośnej\* | Hc= | [m] |
| Wysięg\* | W= | [m] |
| Długość toru jezdnego | Lt= | [m] |
| Długość całkowita konstrukcji\* | Lc= | [m] |
| Odległość między osiami słupów nośnych\* | L= | [m] |
|  | | |
| Grubość posadzki\*\* |  | [mm] |
| Klasa betonu posadzki\*\* |  |  |
|  | | |
| Wysokość profilu jezdnego\*\*\* | H= | [mm] |
| Szerokość profilu jezdnego\*\*\* | B= | [mm] |
| Grubość profilu jezdnego\*\*\* | t= | [mm] |
|  |  |  |
| *\* - jeśli wymagane* |  |  |
| *\*\* - w przypadku montażu konstrukcji nośnej na posadzce* |  |  |
| *\*\*\* - w przypadku istniejącego toru jezdnego* |  |  |



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

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