

ZAPYTANIE OFERTOWE – SUWNICA

PROJEKTOWANIE,

DORADZTWO,

SPRZEDAŻ,

MONTAŻ,

REMONTY,

SERWIS,

MODERNIZACJE

URZĄDZEŃ

DŹWIGNICOWYCH:

suwnic

wciągników

wciągarek

żurawi stacjonarnych

żurawi samojezdnych

podestów ruchomych

wózków jezdniowych

dźwigników

osprzętu

dźwignicowego

systemów sterowania

systemów zasilających

URZĄDZEŃ

DŹWIGOWYCH:

schodów ruchomych

chodników ruchomych

dźwigów osobowych

dźwigów towarowych

SERWIS TURBIN

WIATROWYCH,

POMIARY ELEKTRYCZNE,

SZKOLENIA W ZAKRESIE

OBŚLUGI DŹWIGNIC

Aby móc dobrać dla Państwa odpowiednie urządzenie i przygotować ofertę, prosimy o wypełnienie poniższego formularza.

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

ręczna

ręczna

elektryczne- 2 biegi

elektryczna- 2 biegi

elektryczna- 2 biegi

elektryczne- płynne

elektryczna- płynne

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

kaset sterownicza

sterowanie radiowe

sterowanie z kabiny

MONTAŻ

tak

nie



ISO 9001, PN18001



PROJEKTOWANIE,
DORADZTWO,
SPRZEDAŻ,
MONTAŻ,
REMONTY,
SERWIS,
MODERNIZACJE

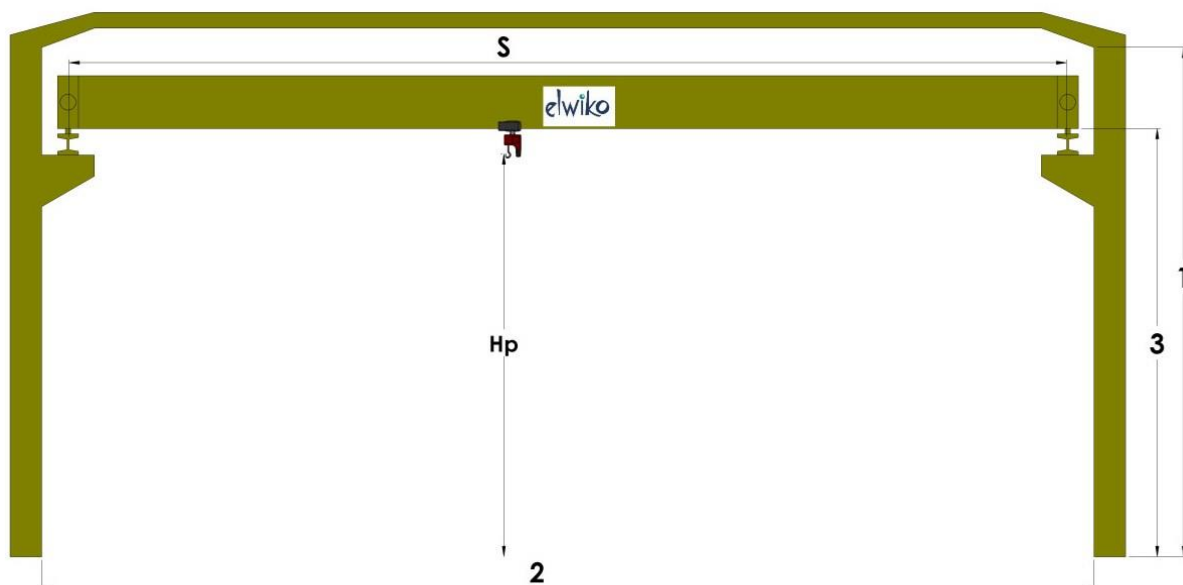
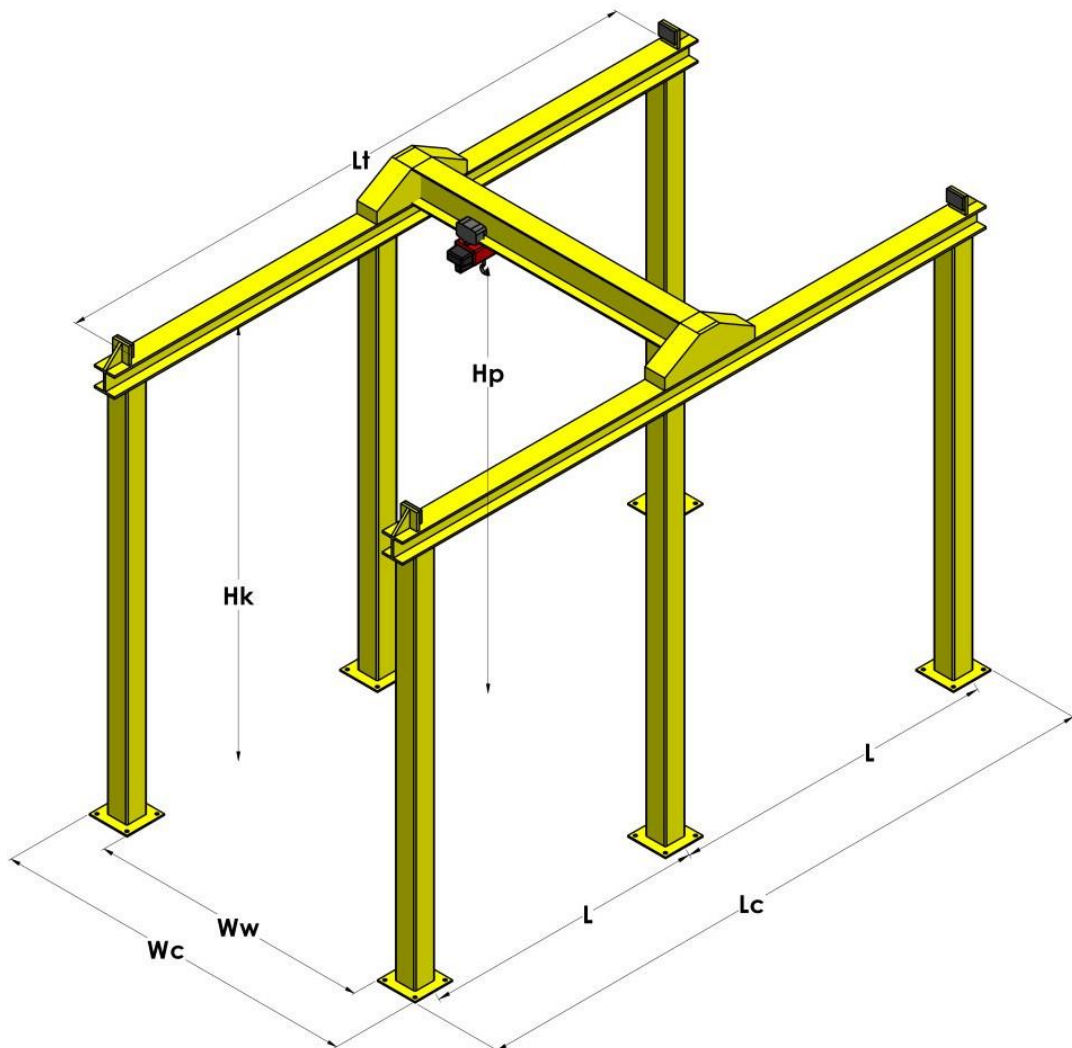
URZĄDZEŃ
DŹWIGNICOWYCH:
sownic
wciągników
wciągarek
żurawi stacjonarnych
żurawi samojezdnych
podestów ruchomych
wózków jezdniowych
dźwigników
osprzętu
dźwignicowego
systemów sterowania
systemów zasilających

URZĄDZEŃ
DŹWIGOWYCH:
schodów ruchomych
chodników ruchomych
dźwigów osobowych
dźwigów towarowych

SERWIS TURBIN
WIATROWYCH,

POMIARY ELEKTRYCZNE,

SZKOLENIA W ZAKRESIE
OBSŁUGI DŹWIGNIC



ISO 9001, PN18001

PROJEKTOWANIE,

DORADZTWO,

SPRZEDAŻ,

MONTAŻ,

REMONTY,

SERWIS,

MODERNIZACJE

URZĄDZEŃ
DŹWIGNICOWYCH:
suwnic

wciągników

wciągarek

żurawi stacjonarnych

żurawi samojezdnych

podestów ruchomych

wózków jezdniowych

dźwigników

osprzętu

dźwignicowego

systemów sterowania

systemów zasilających

URZĄDZEŃ
DŹWIGOWYCH:

schodów ruchomych

chodników ruchomych

dźwigów osobowych

dźwigów towarowych

SERWIS TURBIN
WIATROWYCH,

POMIARY ELEKTRYCZNE,

SZKOLENIA W ZAKRESIE
OBSŁUGI DŹWIGNIC

Udźwig

Rozpiętość

Wysokość podnoszenia

Długość toru jezdny

Wysokość hali w świetle*

Szerokość hali w świetle*

Wysokość do główki szyny**

Szerokość całkowita konstrukcji nośnej***

Szerokość konstrukcji nośnej w świetle***

Wysokość konstrukcji nośnej w świetle***

Długość całkowita konstrukcji nośnej***

Odległość między osiami słupów nośnych***

Grubość posadzki****

Klasa betonu posadzki****

* - w przypadku pracy w hali

** - w przypadku istniejącego toru jezdny

*** - jeśli wymagane

**** - w przypadku montażu konstrukcji nośnej na posadzce

Q=..... [t]

S= [m]

Hp= [m]

Lt= [m]

1= [m]

2= [m]

3= [m]

Wc= [m]

Ww= [m]

Hk= [m]

Lc= [m]

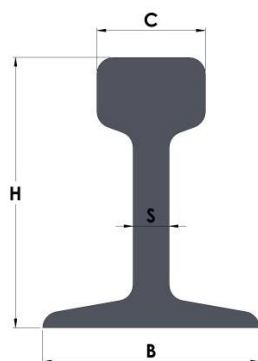
L= [m]

..... [mm]

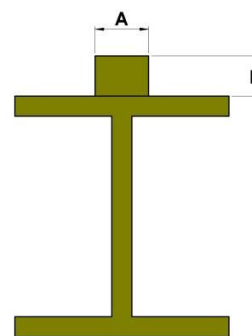
.....

ISTNIEJĄCY TOR JEZDNY

szyna nadsuwnicowa



profil jezdny



B= [mm]

C= [mm]

A= [mm]

H= [mm]

H= [mm]

S= [mm]



ISO 9001, PN18001

DODATKOWE INFORMACJE

PROJEKTOWANIE,

DORADZTWO,

SPRZEDAŻ,

MONTAŻ,

REMONTY,

SERWIS,

MODERNIZACJE

URZĄDZEŃ
DŹWIGNICOWYCH:

suwnic

wciągników

wciągarek

żurawi stacjonarnych

żurawi samojezdnych

podestów ruchomych

wózków jezdniowych

dźwigników

osprzętu

dźwignicowego

systemów sterowania

systemów zasilających

URZĄDZEŃ
DŹWIGOWYCH:

schodów ruchomych

chodników ruchomych

dźwigów osobowych

dźwigów towarowych

SERWIS TURBIN
WIATROWYCH,

POMIARY ELEKTRYCZNE,

SZKOLENIA W ZAKRESIE
OBSŁUGI DŹWIGNIC

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



ISO 9001, PN18001

