

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

## ZAPYTANIE OFERTOWE – SYSTEM JEDNOTOROWY

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

### 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 jezdny

podnoszenie

jazda wózka

ręczne

ręczna

elektryczne- 2 biegi

elektryczna- 2 biegi

elektryczne- 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

kasety sterowniczej

sterowanie radiowe

#### MONTAŻ

tak

nie



ISO 9001, PN18001



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

URZĄDZEŃ  
 DŹWIGNICOWYCH:  
 suwnic

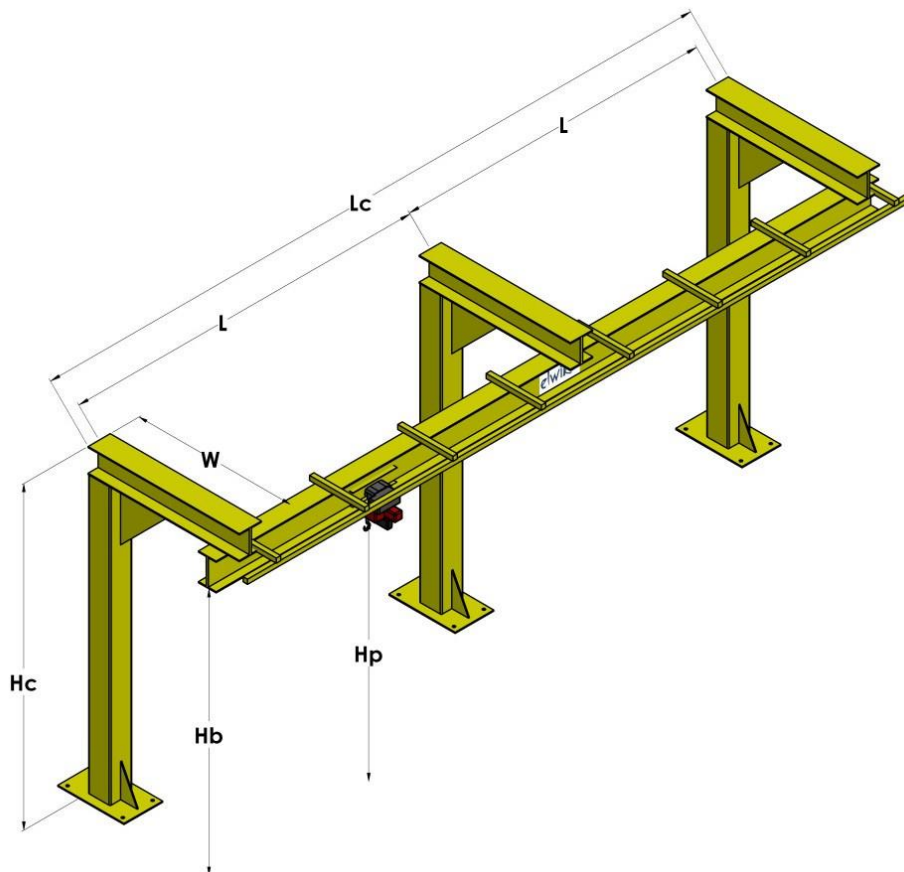
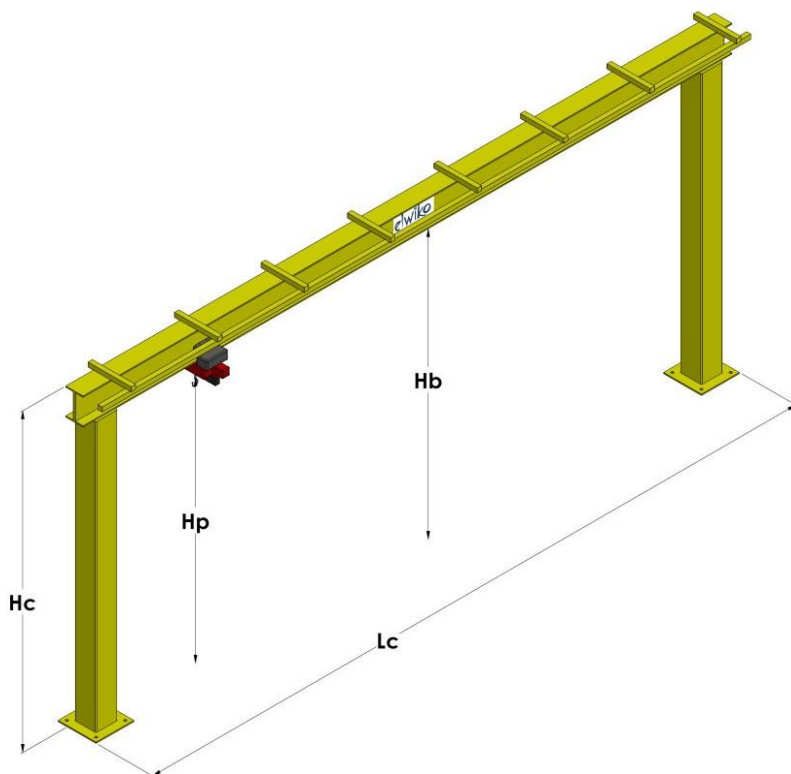
wciągników  
 wciągarek  
 żurawi stacjonarnych  
 żurawi samojezdnych  
 podestów ruchomych  
 wózków jezdniowych  
 dźwigników  
 osprzętu  
 dźwignicowego  
 systemów sterowania  
 systemów zasilających

URZĄDZEŃ  
 DŹWIGOWYCH:  
 schodów ruchomych  
 chodników ruchomych  
 dźwigów osobowych  
 dźwigów towarowych

SERWIS TURBIN  
 WIATROWYCH,

POMIARY ELEKTRYCZNE,

SZKOLENIA W ZAKRESIE  
 OBSŁUGI DŹWIGNIC



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

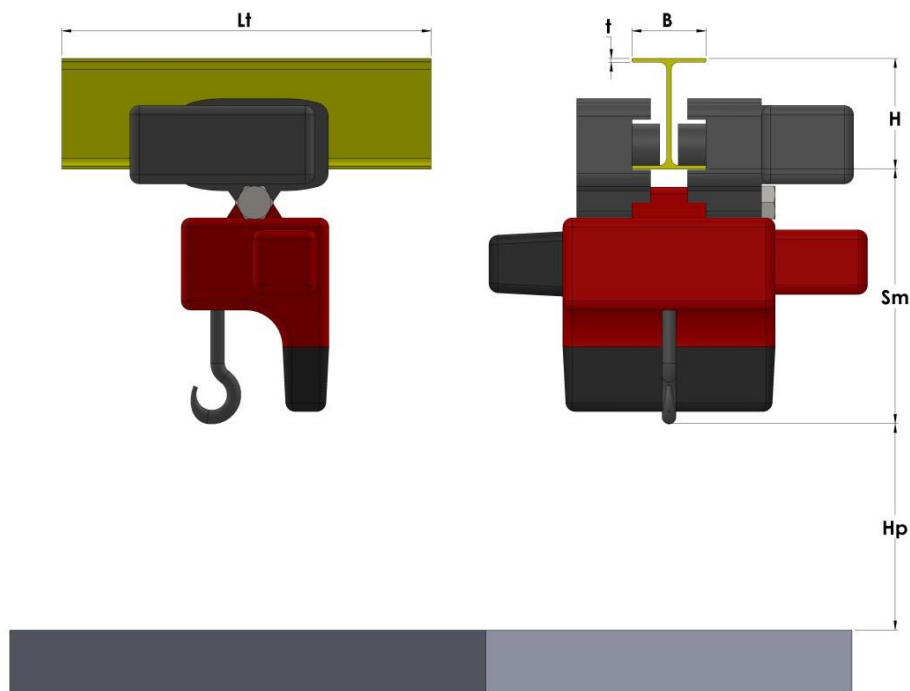
dźwigów osobowych

dźwigów towarowych

SERWIS TURBIN  
WIATROWYCH,

POMIARY ELEKTRYCZNE,

SZKOLENIA W ZAKRESIE  
OBSŁUGI DŹWIGNIC



Udźwig	Q=	[t]
Wysokość podnoszenia	Hp=	[m]
Wysokość do belki	Hb=	[m]
Wysokość całkowita konstrukcji nośnej*	Hc=	[m]
Wysięg*	W=	[m]
Długość toru jezdniego	Lt=	[m]
Długość całkowita konstrukcji*	Lc=	[m]
Odległość między osiami słupów nośnych*	L=	[m]
Grubość posadzki**		[mm]
Klasa betonu posadzki**		
Wysokość profilu jezdniego***	H=	[mm]
Szerokość profilu jezdniego***	B=	[mm]
Grubość profilu jezdniego***	t=	[mm]

\* - jeśli wymagane

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

\*\*\* - w przypadku istniejącego toru jezdniego

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

## DODATKOWE INFORMACJE

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



ISO 9001, PN18001

