

FORMULARZ DOBORU RADIOWEGO STEROWANIA SUWNIC

Instrukcja dotycząca przesyłania formularza

Poniższy formularz możecie Państwo wypełnić i przesłać na 2 sposoby:

1. Wypełnienie i wysyłka elektroniczna
Prosimy wypełnić formularz PDF w programie Adobe Acrobat lub [Acrobat Reader](#), a następnie kliknąć przycisk „Prześlij formularz” (lub “Submit form” w przypadku wersji anglojęzycznej programu) w prawym górnym rogu okna programu. Nastąpi otwarcie programu pocztowego, skąd wypełniony formularz zostanie wysłany e-mailem na adres firmy Rialex Crane Systems.
2. Wypełnienie elektroniczne lub ręczne i wysyłka faksem
Prosimy wypełnić formularz PDF w programie Adobe Acrobat lub [Acrobat Reader](#), zapisać i wydrukować. Można także wydrukować pusty formularz i wypełnić go odręcznie. Gotowy dokument proszę przesłać faksem na adres Rialex Crane Systems. Aktualne dane kontaktowe znajdują się na stronie internetowej www.rialex.pl.

Jak wypełnić formularz?

Prosimy o jak najdokładniejsze wypełnienie formularza. Po wypełnieniu formularza proszę sprawdzić, czy podane zostały prawidłowe dane dotyczące zamawianego produktu, a także upewnić się, czy Państwa dane kontaktowe są poprawne. Dzięki temu, będziemy mogli przesłać Państwu ofertę szybciej.

Rialex Crane Systems

ul. Ossowskiego 55
46-203 Kluczbork

Tel. +48 77 418 31 99
Tel. +48 77 418 23 18
Tel. +48 77 418 24 21
Tel. +48 77 418 19 35
Tel./Fax +48 77 418 12 97

Dane rejestrowe

Przedsiębiorstwo Usług
Inżynierskich Rialex Sp. z o.o.
ul. Ossowskiego 55
46-203 Kluczbork

NIP 751 000 17 98
REGON 530576014

Spółka Zarejestrowana
w Sądzie Rejonowym w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy KRS
pod numerem 0000155265

Kapitał zakładowy

240 000 PLN

Konto bankowe

BZ WBK S.A. O/Kluczbork
49 1090 2170 0000 0005 6400 1391

Skład Zarządu

Adam Byczyński
Prezes Zarządu

Ryszard Huńka
V-ce Prezes Zarządu

Krzysztof Kotowski
V-ce Prezes Zarządu

Formularz

Proszę uzupełnić poniższe informacje dotyczące Państwa urządzenia, abyśmy mogli przygotować odpowiednią kalkulację i ofertę:

Informacje dotyczące dźwignicy:				
suwnica	pomostowa	1-dźwigarowa	natorowa	1-hakowa
	bramowa	2-dźwigarowa	podwieszana	2-hakowa
		z wciągnikiem		el. chwytakowa
		z wciągarką		z chwytnikiem elektromagn.
Parametry dźwignicy:				
udźwig: [T] rozpiętość:..... [m] grupa natężenia pracy:				
ilość suwnic na torze: masa suwnicy: [T]				
producent: rok produkcji:				
miejsce pracy:		w hali	na zewnątrz	w hali z wyjazdem na zewnątrz
Miejsce sterowania istniejące:				
kabina	z boku mostu	kaseta sterownicza	podwieszona na stałe do mostu	
	na środku mostu		podwieszona na stałe do wciągarki	
	pod wciągarką		przejezdna wzdłuż dźwigara	
Zasilanie:				
napięcie zasilania $U=$ [V] $f=$ [Hz]				
zabezpieczenie główne na suwnicy $I_b=$[A]				
linia trolejowa		kabel giętki (firanka)	bęben kablowy	
Informacje dotyczące dźwignicy:				
zdalne	radiowe		2-stopniowe	3-stopniowe
spod suwnicy	na podczerwień		4-stopniowe	5-stopniowe
kaseta na kablu	podczepiona na stałe pod mostem			
	podczepiona na stałe pod wciągarką			
	przejezdna wzdłuż mostu			

Informacje techniczne:							
Mechanizm	Jm	Podn. główne	Podn. pomocniczne	Jazda wciągarki	Jazda suwnicy	Wciągnik	Uwagi
	1	2	3	4	5	6	7
Prędk. mech.	m/min						
Typ silnika							
Moc [P]	kW						
Rodzaj pracy	S3 %						
Obroty	Obr/min						
Rodzaj układu sterowania	-	nastawn.	nastawn.	nastawn.	nastawn.	nastawn.	
	-	stycznikowy	stycznikowy	stycznikowy	stycznikowy	stycznikowy	
Symbol układu sterowania	-						
Ile stopni(biegów)	-						
Typ hamulca	-	automat.	automat.	automat.	automat.	automat.	
	-	nożny	nożny	nożny	nożny	nożny	
Typ zwalniaka	-						
Łącznik krańcowy	-	tak / nie	tak / nie	tak / nie	tak / nie	tak / nie	
Typ łącznika	-						

