



Sistemas de grúas Kito

Cantidad _____
Capacidad _____(toneladas)
Intervalo _____
Voltaje _____(si es motorizado)
Large de la Pista _____
Tipo de Grúa _____ Corrida superior de una sola viga _____ Corrida superior de doble viga
_____ Montaje suspendido de una sola viga _____ Montaje suspendido de doble viga
Estructura _____ Tamaño del riel (si es una corida superior)
_____ Tamaño de la pista (si es montaje suspendido)

Viage por el Puente _____ Motorizado _____ Impulso _____ Con Engranajes _____
(si es Motorizado) _____ Una sola velocidad _____ Dos velocidades _____ VFD
_____ o la velocidad deseada

(si Tiene engranajes) _____ Caída de la cadena manual (pies)

Especiales _____

Viga del Puente _____ Requerido _____ Existente _____
Especificaciones de la viga si existen _____

Tipo de Polopasto _____ Cadena manual _____ Cadena eléctrica
Levantamiento _____ pies

(si es eléctrico) _____ Una sola velocidad _____ Dos velocidades _____ VFD
_____ o la velocidad deseada

Opciones _____ Contenedoras para cadenas hechos de lona

Especiales _____

Tipo Trole _____ Motorizado _____ Impulso _____ Con Engranajes
(si es motorizado) _____ Una sola velocidad _____ Dos velocidades _____ VFD
_____ o la velocidad deseada

(si tiene engranajes) _____ Caída de la cadena manual (pies)

Especiales _____

Formulario completado por:

Nombre _____ Compañía _____

Numero de Teléfono _____ Numero de Fax _____

Dirección de correo electrónico _____

Fax to 00-1-717-665-7432