

ALGUNAS CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- * Hasta 6.000 libras de capacidad de carga
- * Montaje de techo o en el piso
- * Ofrece a todos los niveles, incluyendo el nivel de elevación en el que se monta
- * Cuerda de alambre de gancho y velocidades disponibles más de 200 pies por minuto
- * Puede traer cargas a la estructura decargando de forma segura
- * Puede levantar una carga, mientras que otra se está descargando en el piso deseado
- * Puede estar en uso dentro de las 3 horas de su entrega a la vista laboral
- * Puede levantar cargas a todos los pisos por debajo de la grúa con una cubierta de accesorios haciendo que el LTD6000 sea el más eficiente polipasto en el mundo
- * Se pueden mover a diferentes pisos y listo para usar dentro de una media hora
- * Crea un 20'x20 "zona de carga", que ayuda en la prevención de la obra entera de ser peligrosa por material en movimiento
- * Tiene opción a distancia, de forma remota puede hacer funcionar 10 plataformas y montacargas a 1 300 pies de distancia
- * Reduce la pérdida de mano de obra, moviendo todo el material necesario y elimina el tiempo de espera para los trabajadores
- * Reduce el tiempo y costo de la grúa
- * Ambientalmente Green, deja una huella ambiental más pequeña y deja un carruaje tirado por caballos
- * Utiliza fluido hidráulico, Clarity Bio Degradable
- * Pulsador simple para la plataforma y palanca para izar
- * Todas son piezas industriales
- * Mantenimiento mínimo
- * Las cargas pueden ser izadas directamente desde la cama del camión
- * 100% ciclo de trabajo
- * Ningún permiso es necesario
- * Facilidad de instalación, (sólo unas pocas horas)
- * Facilidad de operación, no es necesario ningún operador de obra profesional. (Consulte los reglamentos en su área.)



Debido a que es operado por electricidad y utiliza fluido hidráulico biodegradable, la LTD4000 deja una huella ambiental muy pequeña.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

AIRO INDUSTRIES, INC.
P. O. BOX 62066
FORT MYERS, FL 33906
239-229-5273
Mark@airoind.com
www.airoind.com

LTD6000

CARGA DE ELEVACIÓN TRANSFERENCIA DE CUBIERTA



www.airoind.com



LTD6000

RENDIMIENTO

- * Velocidades de gancho pueden variar hasta un máximo de 220 FPM'. (Variables son tomadas en cuenta para definir el peso y las velocidades.)
- * Capacidad de carga máxima es de 6.000 libras.
- * Estándar dispositivo operativo anti-bloqueo
- * Cable estándar de longitud de 150'.
- * Peso: Unidad LTD4000/LTD6000 es de aproximadamente 6.000 libras. Accesorios de plataformas aprox. 3.500 libras.

FUENTE DE PODER

El cabrestante LTD4000/LTD6000's hidráulico está alimentado por electricidad.

Los requisitos de alimentación eléctrica/hidráulica de la unidad son:

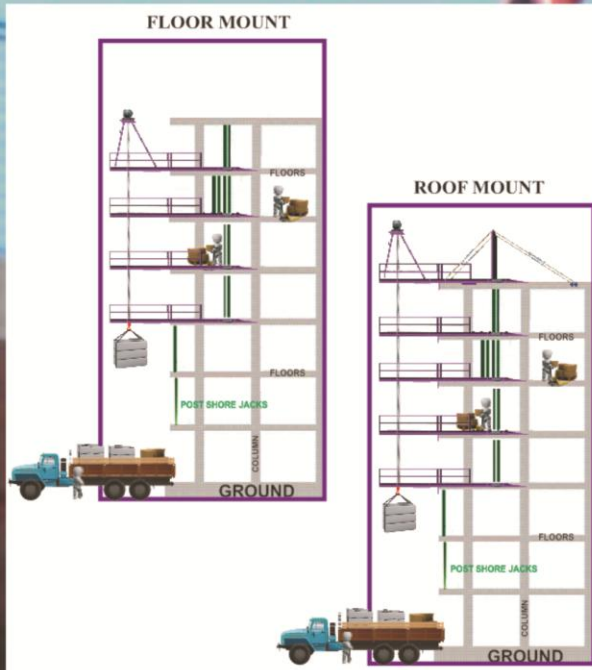
- * 230/460 de 3 fases, 50 o 60 Hz, 120/60 AMPS.
- * Peso: Aproximadamente 1.500 libras.
- * La energía eléctrica es suministrada por el cliente a la unidad de potencia hidráulica.
- * Las líneas hidráulicas están incluidas. Longitudes especiales pueden ser encargadas.

OPCIONES

- * Accesorios de plataformas están disponibles en anchos de 8' y 10'
- * Control remoto tiene la capacidad para operar 1 LTD4000 / LTD6000 y 9 accesorios de plataformas
- * Cable adicional disponible hasta 1700'.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

El tamaño estándar de la unidad LTD6000 es de 20' de largo y 8'4" de ancho. Las dimensiones pueden variar en necesidad o aplicación.



ASAMBLEA INFORMACIÓN

- * Ensamblado Inicial en el lugar de montaje: 2-4 horas para la plataforma de elevación principal.
- * Plataforma de accesorios: 1-2 horas. Tiempos de reubicación varían. Generalmente dentro de 1 hora.
- * Colocación del Post Shore Jack varía con la estructura del edificio.

