

Columbia

INNOVACIÓN EN PALETIZADO

ELIMINE UNA CARGA...

Con una estación de transferencia de estiba Columbia Machine. La Estación de Transferencia de Carga (LTS) consta de una estructura, central, un puerto de entrada y una base de carga. La LTS está diseñada para el intercambio de palets para diferentes tipos de productos estibados tales como cajas, tambores, bolsas y cubetas. La LTS acelera y simplifica la recepción y el embarque haciendo más fácil para el operador del montacargas la transferencia de cargas alternando palets de plástico, tipo CHEP, GMA, placas de acrílico y hojas de cartón. Haga su próximo movimiento de carga más fácil con la Estación de Transferencia de Carga (LTS).



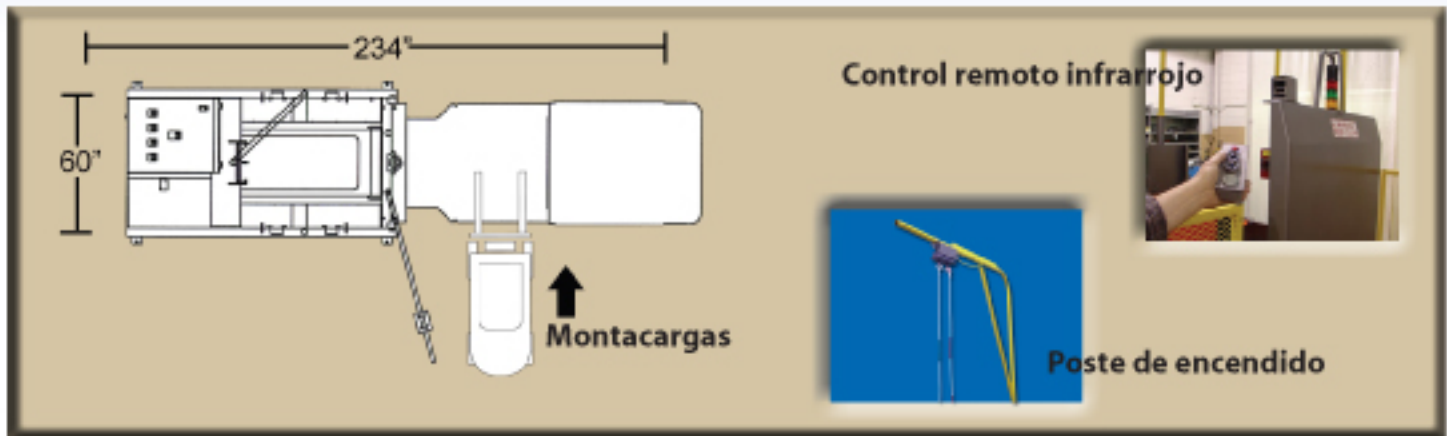
BENEFICIOS:

- Minimiza los riesgos de trabajo al personal del almacén
- Mejora en organización y espacios en la planta
- Operaciones de planta y almacén dinámicas
- Reduce los costos de embarque
- Menor uso y desgaste de los montacargas
- "Fácil de Operar" (FDO)

Para ver un video de un LTS en operación y mayor información de la línea completa de Estaciones de Transferencia de Carga de Columbia Machine, visite nuestra página en www.loadtransfer.net

Estacion De Transferencia De Carga

Un operador de montacargas mediante al jalar un cordón acciona la LTS. Debido a que los componentes eléctricos e hidráulicos están integrados, puede ser colocada en cualquier lugar al alcance de una conexión de 230 o 430 volts. La LTS puede ser accedida de dos lados para la carga o tres lados para la descarga dependiendo de su posición con respecto a las paredes adyacentes, racks o controles usados. El tiempo de ciclo de la maquina es menor a 60 segundos. Este tiempo puede ser modificado de acuerdo con la velocidad y eficiencia de los operadores de los montacargas.



CARACTERISTICAS:

- Ciclos en menos de 60 segundos
- Pesa 2,903 kgs. (6400 lbs.)
- Automáticamente apila hasta 20 palets vacíos
- Sistema hidráulico
- Estructura de uso rudo
- Controles integrados en poste elevado
- Fácil de Operar (FDO)
- Unidad de potencia hidráulica integral de 5 HP
- Capacidad de carga de 1,814 kgs (4,000 lbs.)
- 3 Interruptores de Paradas de Emergencia
- Muy bajo requerimiento de mantenimiento
- PLC Allen Bradley
- Suministro eléctrico requerido de 230 o 460 VAC
- Controles a 24 VDC
- Panel de control con certificado UL

OPCIONES:

- Paquete para operación a bajas temperaturas - calentadores para el tanque de aceite y panel de control, cubierta de polímero UHMW para la placa de transferencia
- Ajuste automático para variaciones en la altura del palet
- Respaldo ajustable para "alinearse" la estiba
- Control remoto infrarrojo
- Pintura anticorrosiva

Columbia

Columbia Machine, Inc.

107 Grand Blvd. • Vancouver, WA 98661 • USA
Phone: (360) 694-1501 • Sales Fax: (360) 750-9221

www.loadtransfer.net