MONTACARGAS A CADENA con Trinquete

0,75 • 1,5 Toneladas de Carga

De Cadena de Rodillos

Construcción

Los montacargas de cadena de rodillos (como las de las bicicletas) constituyen una alternativa con dos capacidades de carga dentro de la línea de montacargas Chance.

Cada montacargas Chance ha sido probado y operado en fábrica al 150% de su capacidad nominal. El mango y la carcasa dela polea son de aluminio termotratado de bajo peso y alta resistencia. Todas las piezas móviles del mecanismo están contenidas bajo su carcasa brindando seguridad al operador.



El mango de dos vías gira para ambos lados (muy útil para cuando hay que tirar por encima de la cabeza o por debajo del nivel del pecho al operar el montacargas). El extremo con el ojo redonde ado evita que la mano se zafe.

Operación

Para facilitar el enganche, la cadena queda liberada estando el montacargas sin carga. Los controles se bloquean automáticamente cuando el montacargas comienza a tirar de la carga. Sólo dos simples palancas... la Palanca de Cambio para bajar o subir, ubicada en la parte superior de la carcasa, yla Palanca de Desenganche protegida por el mango... fáciles de operar aún usando guantes.

La velocidad de elevación o descenso puede ser seleccionada por el operador en un clic por eslabón para alta velocidad o en dos clic por eslabón (un clic cada medio eslabón) para trabajos más precisos. Para trabajar en lugares con poco espacio, el mango puede montarse sobre ambos lados. Esto permite adecuar su movimiento para tirar o empujar según convenga por razones de comodidad o posición de trabajo.

Cada unidad trae un Manual de Operación ilustrado con el listado de repuestos. Sus cojinetes a buje son de bronce autolubricados y nonecesitan lubricación. Debajo mantenimiento, sólo requieren inspecciones de rutina y se desarman con pinzas y destornilladores comunes. Para las pocas reparaciones que requieres edispone del conjunto C309-0349 que contiene repuestos menores, comunes a todas las capacidades de montacargas.

Cada montacargastiene una etiqueta de seguridad de acuerdo con las siguientes especificaciones ANSI.

- 1. NO LEVANTAR CARGAS MAYORES A LA NOMINAL.
- 2. NO OPERAR CON LA CADENA TORCIDA O DAÑADA.
- 3. NO USAR SI ESTÁ DAÑADO O FUNCIONANDO INCORRECTAMENTE.
- 4. NO LEVANTAR PERSONAS O CARGA POR ENCIMA DE LAS PERSONAS.
- 5. NO USAR EXTENSIONES EN EL MANGO.
- NO DAÑAR NI CUBRIR ESTA ETIQUETA.

LEER EL MANUAL DE OPERACIÓN.

UTILIZAR Y MANTENER SEGÚN LO PRESCRITO POR LA NORMA ANSI B30.21 HUBBELL POWER SYSTEMS, INC. • CENTRALIA, MO 65240





0,75 Toneladas



1,5 Toneladas



Ambos ganchos, inferior y superior, pueden girar 360 para permitir que la cuerda o el cable bajo la acción de la carga se desenrollen fácilmente.

Especificaciones

Para todos los modelos enumerados:

- Distancia de el evación 5,5 pies (1,7 metros)
- Carcasaymangodealuminiode20"(51cm)

Númerode	Capacidad	Fuerza sobre el Mango a Plena	DistanciaMínima	Peso	
Catálogo	de Carga	Carga	entre Ganchos	libras	kg
C309-0457	0,75 Ton	65 lb - 30 kg	13" - 33 cm	12,5	5,6
C309-0458	1,5 Ton	60 lb - 27 kg	26" - 66 cm	22	10