

# Soporte para remolques TS-2000

Reduzca al mínimo los accidentes en el andén de carga al cargar y descargar los apoyos de remolque.



Se muestra junto con una tercera rueda opcional.



Colapso de la pata de apoyo



Volcado del remolque

Presentamos un soporte para remolques de trabajos pesados que proporciona seguridad cuando se lo coloca debajo de un semirremolque que está en el andén de carga. El resistente soporte para remolques TS-2000 de Rite-Hite ayuda a que su andén de carga sea más seguro.

## Ayuda a prevenir el volcado del remolque.

- » Cuando las carretillas elevadoras realizan una carga en el frente de los remolques, este puede quedar pesado en la parte delantera e inclinarse.
- » El soporte para remolques TS-2000 puede evitar el volcado.

## Ayuda a evitar accidentes por el colapso de la pata de apoyo.

- » Las patas de apoyo con poco uso u oxidadas pueden colapsar bajo condiciones de peso extremas.
- » Con el soporte para remolques TS-2000, el remolque permanece apoyado y se reduce al mínimo este posible peligro.

## Mejora la ergonomía y es fácil de usar.

- » Manivela siempre lista para usar con mangos de posicionamiento más largos y anchos que ayudan a asegurar el uso adecuado del soporte para remolques.
- » Este sistema de seguridad para remolques, el cual es fácil de mover y utilizar, cumple o supera los siguientes requisitos:

- Regulación 1910.178 de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA)
- Boletín técnico n.º 57 de la Asociación de Fabricantes de Remolques y Camiones (Truck Trailer Manufacturers Association, TTMA)
- Manual de envío y recepción del Grupo de Acción de la Industria Automotriz (Automotive Industry Action Group, AIAG)



# Especificaciones técnicas/Información de contacto

Fecha \_\_\_\_\_

Nombre de la empresa \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_

Estado \_\_\_\_\_ Código postal \_\_\_\_\_

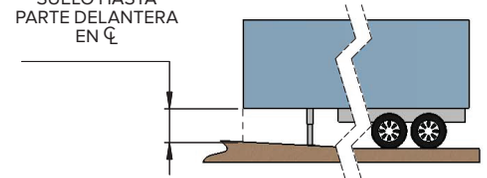
Representante \_\_\_\_\_

Vendedor \_\_\_\_\_

Cantidad: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

DIM 'A'		Rango operativo del TS-2000
MÍN.	MÁX.	
	<40" (1015 mm)	NO RECOMENDADO
40" (1015 mm)	49" (1245 mm)	36" a 49" (915 mm a 1245 mm)
42.5" (1080 mm)	51.5" (1310 mm)	38.5" a 51.5" (975 mm a 1310 mm)
46.5" (1180 mm)	55.5" (1410 mm)	42.5" a 55.5" (1080 mm a 1410 mm)
55.5" (1410 mm)		NO RECOMENDADO

DIM 'A'  
SUELO HASTA  
PARTE DELANTERA  
EN ☐



- » Capacidad de carga estática: 100 000 libras (45 400 kg)
- » Altura general retraída: 42" (1065 mm)
- » Altura general extendida: 55" (1400 mm)
- » Opciones disponibles de altura reducida
- » Giros de la manivela por pulgada de desplazamiento: 4
- » Peso: 220 libras (100 kg)
- » Mangos de posicionamiento largo de 16" (405 mm)
- » Garantía de 3 años

## Rueda de transporte opcional

- » Sistema de tres ruedas.
- » Más fácil de maniobrar y posicionar en condiciones operativas normales.
- » También está disponible como una actualización que puede incorporarse a un TS-2000 existente.

## Notas

1. Mida la altura de todos los remolques desde el nivel del suelo hasta la parte delantera.
2. Ordene el soporte para remolques de forma tal que cubra el rango completo de los remolques medidos, incluso hasta 4" (100 mm) por debajo que el remolque más bajo.

## Consideraciones

1. La altura del soporte para remolques se verá afectada cuando el acceso sea en pendiente ascendente o descendente.
2. ¿El usuario final tiene normas especiales de seguridad que registrarán la manera en que se usará el soporte para remolques?

## Altura requerida (rango operativo)

- 36" a 49" (915 mm a 1245 mm)
- 38.5" a 51.5" (975 mm a 1310 mm)
- 42.5" a 55.5" (1080 mm a 1410 mm)

## Se envía con las ruedas colocadas

- No (hasta 4 por palé)
- Sí (con un costo adicional, hasta 2 por palé)

## Kit de 3 ruedas

- No
- Incluido



- 1 Placa superior de 6" x 30" (150 mm x 760 mm).
- 2 Mangos largos y anchos para un fácil posicionamiento.
- 3 Mango de posicionamiento de 12" (305 mm) de una velocidad.
  - » Siempre en posición listo para usar
  - » Funcionamiento más fácil que garantiza el uso adecuado, lo que aumenta la seguridad
  - » Menor mantenimiento
- 4 Construcción pesada tubular cuadrada de 5-1/2" (140 mm).
- 5 Base grande de 16" x 21" (405 mm x 535 mm).
- 6 Cuatro orificios de drenaje que evitan la acumulación de agua.
- 7 Combinación de neumáticos de caucho sólido de 16" (405 mm) de diámetro y base de pie para un manejo fácil en cualquier superficie.
- 8 Rueda de transporte opcional para un posicionamiento más fácil.

**RITE-HITE**  
ALWAYS LOOKING AHEAD

A19TSS0516H1AMES

8900 North Arbon Drive  
Milwaukee, WI 53223, EE. UU.

Tel. 414 355 2600 (800 456 0600)

Fax 414 355 9248

Rite-Hite® es una marca comercial registrada de Rite-Hite Holding Corporation. Los productos Rite-Hite están protegidos por una o más patentes estadounidenses, mientras que otras patentes, tanto estadounidenses como extranjeras, se encuentran en trámite. La información que aquí se incluye se proporciona a modo de referencia general exclusivamente en relación con el uso de los productos correspondientes. Las especificaciones que se detallan en este documento están sujetas a cambios.

[www.RiteHite.com](http://www.RiteHite.com)