

# TROLLEY SENCILLO 3000 KG HT3000A-F T-SAFETY LIFT

## Descripción

- El carro anticolidión de una sola viga se divide en dos tipos: de tracción manual y de empuje manual.
- Esta serie de carros se puede combinar con polipastos de cadena, polipastos eléctricos de cadena y otros productos de elevación para formar un carro de transporte elevador, que puede desplazarse fácil y libremente sobre la brida inferior de la vía de acero I con un cierto radio de curvatura, y se utiliza para transportar mercancías, equipos, etc., con rendimiento estable, manejo seguro y más eficiente.
- Adopta una nueva estructura de baja aleación de alta resistencia, que puede garantizar 4 veces la carga de seguridad, segura y anticolidión, duradera, de estructura simple y fácil de operar.
- Hay un eje de bloque de cambios para evitar vuelcos y una placa de prueba anticolidión para proteger eficazmente el carro en caso de una colisión.
- La distancia entre las ruedas es fácil de ajustar, sin fuente de alimentación, fácil de instalar, adecuada para una variedad de vigas en I.

## CARACTERISTICAS

- Los protectores de parachoques incorporados en las placas laterales aumentan la seguridad y prolongan la vida útil del carro
- Fácilmente ajustable a vigas en H de ala ancha, vigas en I estándar o riel curvo con las arandelas espaciadoras incluidas
- Las ruedas de acero endurecido y los cojinetes de bolas lubricados con doble sellado brindan un movimiento suave
- El marco de acero soldado y el acabado con recubrimiento en polvo brindan la máxima durabilidad y protección

## ESPECIFICACIONES

- Capacidad (libras): 6600 (3000 Kg)
- Altura libre de montaje de gancho: 6-7/16"
- Capacidad de carga (toneladas): 3 (3000 Kg)



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

📍 Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Ancho máximo de brida de viga: 8"
- Radio de curva de haz mínimo: 51"
- Ancho mínimo del ala de la viga: 4"
- Peso: 23 Kg (51 libras)
- Diámetro de la rueda: 3-15/16"
- Máx. tamaño del gancho (W/in.): 1-3/4
- Altura mínima del haz: 8"
- Dimensiones generales (largo x ancho x alto): 12-3/8" x 13-3/4" x 7-7/16"

## GARANTIA

- 12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. ACCESORIOS Y CONSUMIBLES CON 30 DÍAS DE GARANTÍA SÓLO CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA. ESTE EQUIPO NO ESTÁ FABRICADO NI DISEÑADO PARA LA ELEVACIÓN DE PERSONAS, SU USO SE LIMITA ÚNICAMENTE A LABORES CON CARGA DE MATERIALES Y/U OBJETOS