

Part II

How To Minimize Tip-Over Hazards

Preventing scissor lift tip-over accidents is serious business. Here is the second part of a two-part series about ways to avoid common errors that can lead to unsafe working conditions:

▲ Tip-over Hazards

- Do not tie the platform to adjacent structures.
- Do not place loads outside the platform perimeter.
- Do not operate the machine with the chassis trays open.
- Do not push off or pull toward any object outside of the platform.
- Do not alter or disable the limit switches.
- Do not alter or disable machine components that in any way affect safety and stability.
- Do not replace items critical to machine stability with items of different weight or specification.
- Do not modify or alter an aerial work platform without prior written permission from the manufacturer. Mounting attachments for holding tools or other materials onto the platform, toeboards or guard rail system can increase the weight in the platform and the surface area of the platform or the load.



- Do not place or attach fixed or overhanging loads to any part of this machine.
- Do not place ladders or scaffolds in the platform or against any part of this machine.



- Do not transport tools and materials unless they are evenly distributed and can be safely handled by person(s) in the platforms.
- Do not use the machine on a moving or mobile surface or vehicle.
- Be sure all tires are in good condition, castle nuts are properly tightened and cotter pins are properly installed.

If equipped with outriggers

- Do not set the machine up where it cannot be leveled using only the outriggers.
- Do not adjust the outriggers while the platform is raised.
- Do not drive while the outriggers are lowered.

Call us at 1-800-468-7426

for services that keep you 100% OSHA/ANSI compliant or visit us at
www.tricolift.com for this information and more Toolbox Talks.
Learn more about why we're your "Up-Time" company!

Trico
LIFT
1-800-Go-Trico
www.tricolift.com

Parte II

Cómo minimizar los riesgos del Consejo-over

Prevención de accidentes de punta-over de elevador de tijera es asunto serio. Aquí es uno de una serie de dos partes acerca de maneras de evitar los errores comunes que pueden conducir a condiciones de trabajo inseguras:

- No se vinculan la plataforma de estructuras adyacentes.
- No coloque cargas fuera del perímetro de la plataforma.
- No funcionan la máquina con las bandejas de chasis abiertas.
- No empujar o tirar hacia cualquier objeto fuera de la plataforma.
- No alterar o deshabilitar los interruptores de límite.
- No alterar o deshabilitar los componentes de la máquina que, de alguna manera, afectan a la seguridad y la estabilidad.
- No reemplazar elementos críticos para la estabilidad de la máquina con elementos de diferentes de peso o especificación.
- No modifique o altere una plataforma de trabajo aéreo sin previo permiso por escrito del fabricante. Los archivos adjuntos para la celebración de herramientas u otros materiales en el sistema de ferrocarril de plataforma, rodapiés o Guardia de montaje puede aumentar el peso en la plataforma y la superficie de la plataforma o la carga.



- No se coloque o adjunte cargas fijas o lanzadas a cualquier parte de este equipo.
- No coloque escaleras o andamios en la plataforma o contra cualquier parte de este equipo.



- No transporten herramientas y materiales a menos que se distribuyan uniformemente y pueden ser manejados con seguridad por persona en las plataformas.
- No utilice la máquina en una superficie de movimiento o móvil o el vehículo.
- Asegúrese de que todos los neumáticos están en buenas condiciones, nueces de castillo están correctamente apretadas y pasadores están instalados correctamente.

Si equipado con puntales

- No configure el equipo donde no puede redistribuirse utilizando sólo los puntales.
- No se deben ajustar los puntales mientras se produce la plataforma.
- No conduzca mientras se bajan los puntales.

Llámenos al 1-800-468-7426
para los servicios que le mantienen 100% compatible con OSHA y ANSI
o visítenos en la página www.tricolift.com para obtener más
información y/o conversaciones tipo "caja de herramientas".
Conozca más acerca de por qué somos su compañía "Up-Time"!

Trico
LIFT
1-800-Go-Trico
www.tricolift.com