

Part I

How To Minimize Tip-Over Hazards

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

▲ Tip-over Hazards

- Occupants, equipment and materials must not exceed the maximum platform capacity or the maximum capacity of the platform extension.
- Do not raise the platform unless the machine is on a firm, level surface.



- Do not depend on the tilt alarm as a level indicator. The tilt alarm sounds on the chassis only when the machine is on a slope.

If the tilt alarm sounds:

- Lower the platform. Move the machine to a firm level surface. If the tilt alarm sounds when the platform is raised, use extreme caution to lower the platform.
- Do not raise the platform when wind speeds may exceed manufacturers' requirements.
- Do not operate the machine in strong or gusty winds. Do not increase the surface area of the platform or the load. Increasing the area exposed to the wind will decrease machine stability.
- Use extreme care and slow speeds while driving the machine in a stowed position across uneven terrain, debris, unstable or slippery surfaces and near holes and drop-offs.
- Do not drive the machine on or near uneven terrain,



unstable surfaces or other hazardous conditions with the platform raised.

- Do not use the machine as a crane.
- Do not push the machine or other objects with the platform.
- Do not contact adjacent structures with the platform.

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!

Parte I

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:

- Los ocupantes, equipo y materiales no deberán exceder la capacidad de la plataforma de máxima o la capacidad máxima de la extensión de la plataforma.
- No eleve la plataforma a menos que la máquina se encuentra en una superficie firme y nivelada.



- No dependen de la alarma de inclinación como un indicador de nivel. Los sonidos de alarma de inclinación en el chasis sólo cuando la máquina se encuentra en una pendiente.

Si suena la alarma de inclinación:

- Disminuir la plataforma. Mover la máquina a una superficie firme de nivel. Si la inclinación alarma cuando se produce la plataforma, precaución extrema para disminuir la plataforma.
- No eleve la plataforma cuando velocidades del viento pueden superar los requerimientos de los fabricantes.
- No funcionan la máquina en fuertes o ráfagas de vientos. No aumentan la superficie de la plataforma o la carga. Aumento de la superficie expuesta al viento disminuirá la estabilidad de la máquina.
- No funcionan la máquina en fuertes o ráfagas de vientos. No la aumentan superficie de la plataforma o carga la. Aumento de la superficie expuesta al viento disminuirá la estabilidad de la máquina.



- No conduzca la máquina en o cerca de terreno desigual, superficies inestables o otras condiciones peligrosas con la plataforma planteada.
- No utilice la máquina como una grúa.
- No empuje la máquina u otros objetos con la plataforma.
- No en contacto con estructuras adyacentes con la plataforma.

Si equipado con puntales

- No configura 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"!