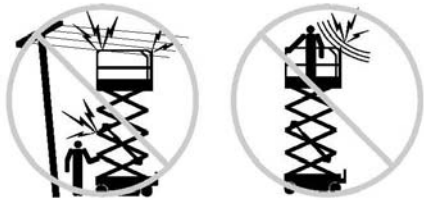


How To Minimize Scissor Lift Hazards

▲ Electrocuting Hazards

● This machine is not electrically insulated and will not provide protection from contact with or proximity to electrical current.



● Maintain safe distance from electrical power lines and apparatus in accordance with applicable governmental regulations.

● Allow for platform movement, electrical line sway or sag and beware of strong or gusty winds.

● Do not operate the machine during lightning or storms.

● Do not use the machine as a ground for welding.

● Connect the battery charger to a grounded, AC 3-wire electrical outlet only. Inspect daily for damaged cords, cables and wires. Replace damaged items before operating.



● Avoid electrical shock from contact with battery terminals. Remove all rings, watches and other jewelry.

▲ Explosion and Fire Hazards

● Do not operate the machine or charge the battery in hazardous locations or locations where potentially flammable or explosive gases or particles may be present.



▲ Damaged Machine Hazards

● Do not use a damaged or malfunctioning machine.

● Conduct a thorough pre-operation inspection of the machine and test all functions before each work shift. Immediately tag and remove from service a damaged or malfunctioning unit.

● Be sure all maintenance has been performed as specified in operator and service manuals.

● Be sure all decals are in place and legible.

● Be sure the operator's safety and responsibilities manuals are complete, legible and in the storage container located on the platform.

▲ Component Damage Hazards

● Do not use any battery charger greater than 24V to charge the batteries.

● Do not use the machine as a ground for welding.

Lockout After Each Use

1. Select a safe parking location - a firm level surface, clear of obstruction and traffic.

2. Lower the platform.

3. Turn the key switch to the off position and remove the key to secure from unauthorized use.

4. Chock the wheels.

5. Charge the batteries.

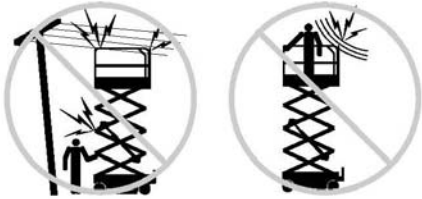
Call us at 1-800-468-7426
for services that keep you 100% OSHA/ANSI compliant or visit us at
www.tricolift.com for this information and more Toolbox Talks.
Learn more about why we're your "Up-Time" company!

Proporcionado por Trico Lift, su compañía de servicios completos de trabajo aéreo de plataforma y líder en seguridad industrial.

Cómo minimizar los riesgos de elevación de Tijeras

⚠ Riesgo de electrocución

● Esta máquina no está eléctricamente aislada y no proporcionará protección de contacto con o en proximidad a la corriente eléctrica.



● Mantener la distancia segura de las líneas de energía eléctrica y aparatos en conformidad con las regulaciones gubernamentales aplicables.

● Permita espacio para los movimientos de la plataforma, balanceo de líneas eléctricas o hundidas y tenga cuidado con los vientos fuertes o ráfagas.

● No operar la máquina durante tiempo de relámpagos o tormentas.

● No hacer uso de la máquina como conexión de tierra o suelo durante trabajos de soldadura.

● Conecte el cargador de batería solamente a un enchufe de cable



eléctrico AC-3 conectado a tierra. Inspeccione diariamente los cables y líneas eléctricas para ver si hay daños. Reemplazar artículos dañados antes de operar.

● Evite el choque eléctrico proveniente del contacto con los terminales de batería. Remueva toda anillo, reloj y otra joyería.

⚠ Explosión y los Riesgos de Incendio

● No opere la máquina o cargue su batería en lugares peligrosos o lugares donde haya gases potencialmente inflamables o explosivos o donde partículas puedan estar presente.



⚠ Cómo evitar los peligros de un equipo dañado

● No utilice una máquina dañada o de mal funcionamiento.

● Lleve a cabo una inspección a fondo de la máquina y pruebe todas las funciones antes de cada turno de trabajo. Inmediatamente, etiquete y quite de servicio toda unidad dañada o que esté funcionando inapropiadamente.

● Asegúrese de que se ha realizado todo el mantenimiento como está especificado en el manual del operador y de mantenimiento.

● Asegúrese que toda calcomanía esté en su lugar y legible.

● Asegúrese que el manual de seguridad y responsabilidades del operador esté completo, legible y que estén en el contenedor de almacenamiento situado en la plataforma.

⚠ Cómo evitar los riesgos de daños de componentes

● No utilice ningún cargador de batería superior a 24 V para cargar las baterías.

● No utilice la máquina como un contacto de tierra para soldaduras.

Verifique después de cada uso

1. Seleccione una ubicación de estacionamiento seguro superficie de nivel firme, donde no haya obstrucción ni tráfico.

2. Asegúrese de bajar.

3. Gire la llave a la posición de apagado y remueva la llave para asegurarse que no haya uso inautorizado.

4. Colocar bloques en las ruedas para evitar movimiento.

5. Cargue las baterías. la plataforma.

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"!