



Consejo semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 4 – Edición 43

22 de octubre, 2017

Cómo Trabajar Seguramente con Plataformas Aéreas

Los sitios de trabajo no siempre están al nivel del suelo. A veces, los trabajadores necesitan utilizar plataformas aéreas. Todo trabajo tiene peligros y riesgos involucrados, pero trabajos en altura requieren capacitación adicional. Además, atención a los procedimientos de seguridad es necesario.

El consejo más importante para recordar antes de operar cualquier plataforma elevadora aérea es **siempre leer y seguir el manual de seguridad y operación del fabricante**. Se tiene que colocar una copia en la plataforma, y normalmente se puede encontrarla en algún lugar en la plataforma aérea.



Para trabajar seguramente con plataformas aéreas, hay que obtener capacitación acerca de los procedimientos de operación para su sitio o tarea de trabajo. **Debe recibir formación especializada en cada modelo de elevador aérea que utilizará**. Sepa los riesgos y peligros involucrados con trabajo en alturas, incluso su propio riesgo de caer y el peligro de caída de objetos encima de compañeros de trabajo abajo.

Procedimientos de Operación Segura para Elevadoras Unipersonales y Elevadoras de Tijera:

- Sólo las personas capacitadas y autorizadas deben operar la plataforma aérea. Un instructor calificado debe asegurarse de que cada operador lee y/o entiende las instrucciones de seguridad y funcionamiento del equipo. Esto incluye todas las calcomanías y etiquetas de advertencia montadas en la máquina.
- Siempre revise en busca de obstáculos aéreos antes de conducir o elevar la plataforma.
- Reposte tanques sólo cuando la unidad está apagada. Si son del tipo energizado por una pila, se deben cargar las pilas sólo en una área bien ventilada y lejos de cualquier llama abierta.
- Antes de cada turno, el operador debe completar una inspección de seguridad; esto incluye tanto una inspección visual y una prueba de funcionamiento del equipo. Si se encuentra algún problema, se tiene que reparar el elevador motorizado inmediatamente.
- Eleve la plataforma sólo cuando esté sobre una superficie firme y nivelada. Aunque muchos plataformas aéreas parecen ser un equipo para terreno abrupto, no lo son. Sus grandes ruedas permiten que el equipo llegue a zonas difíciles de alcanzar, pero una vez están en posición, sólo están diseñados tener un máximo de 5o de “desnivelación” mientras en funcionamiento. Esto equivale a 10 pulgadas en una anchura de 10-pies de una rueda. Además, la plataforma debe tener una alarma de inclinación que se activa cuando la máquina está a una desnivelación superior de 5o.

Correctamente utilizadas, plataformas aéreas pueden ser activos de valor incalculable que ahorran el tiempo. Operarlos sin tener en cuenta sus limitaciones, y el mismo equipo le pondrá a usted y a los a su alrededor, a riesgo innecesario.

¡Cuando se arriesga con la seguridad, se apuesta la vida!



2139 TAPO STREET, SUITE 228, SIMI VALLEY, CA 93063-3478 | 888-309-SAFE
INFO@SAFETYUNLIMITED.COM | WWW.SAFETYUNLIMITED.COM

COPYRIGHT © 2016 SAFETY UNLIMITED, INC