

Getting High On Safety Fatality File – Spanish



Muere un trabajador tras caer de una plataforma elevadora (elevador de tijera)

Un carpintero murió tras caer aproximadamente 12 pies sobre un suelo de cemento en la obra de construcción de un nuevo edificio. La víctima y un compañero de trabajo estaban utilizando una plataforma elevadora de trabajo autopropulsada para instalar placas de yeso de 12' x 4' cuando ocurrió el accidente. La plataforma del elevador de tijera tenía 8 pies de largo con una extensión telescópica de 3 pies. Como las planchas de yeso medían 4,5 m, se retiró la barandilla del extremo para poder colocarlas. La víctima cayó inadvertidamente desde el extremo no protegido de la plataforma.

WorkSafeNB determinó que las causas del accidente fueron:

- No se utilizó el equipo de detención de caídas mientras se trabajaba desde una zona no protegida.
- Mientras marcaba y cortaba planchas de yeso, el trabajador se situó en una zona peligrosa no vigilada.
- No se tomaron precauciones para evitar una caída tras retirar una barandilla.

Acción preventiva recomendada

Debe utilizarse la plataforma elevadora de tijera adecuada para el trabajo. En este caso, una plataforma elevadora de tijera más grande habría servido para colocar las placas de yeso sin necesidad de retirar las barandillas.

Utilización segura de plataformas elevadoras autopropulsadas

- Asegúrese de que la plataforma de trabajo cumple las normas CSA.
- Lea y comprenda el manual del operador.
- Utilice todos los dispositivos de protección y seguridad disponibles.
- Compruebe que los neumáticos tienen la presión de aire adecuada.
- Compruebe que no haya agujeros ni obstrucciones en el suelo.
- Mantenga una distancia de seguridad con las líneas eléctricas aéreas.
- No se suba nunca a las barandillas para ganar altura.

- Nunca utilice escaleras, tablones, peldaños u otros dispositivos en la plataforma para ganar mayor altura.