



EVITE LOS OBSTÁCULOS ELEVADOS POR ENCIMA DE LA CABEZA TOOLBOX TALK

¿POR QUÉ ESTOY EN PELIGRO DEBIDO A OBSTÁCULOS ELEVADOS POR ENCIMA DE LA CABEZA CUANDO USO UNA PEMP/PTA?

Las plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP/PTA) pueden usarse en espacios reducidos o cerca de estructuras elevadas.

Durante el trayecto o cuando se encuentran elevadas, existe el riesgo de que el operador o el ocupante de la plataforma entren en contacto con un obstáculo elevado. Esto podría provocar un choque o que la persona quede atrapada.

Las personas pueden quedar atrapadas debido a lo siguiente:

- no ser consciente de la proximidad de obstáculos al manipular la PEMP/PTA (brazo elevado, etc.);
- accionar el control equivocado o mover la PEMP/PTA en la dirección incorrecta al estar cerca de obstáculos elevados;
- manipular la PEMP/PTA de forma errónea estando cerca de obstáculos elevados;
- no dejar la distancia de frenado o transición gradual al manipular la maquinaria cerca de obstáculos elevados;

¿A QUIÉN ESTÁ DESTINADO?

Esta Toolbox Talk está destinada a las siguientes personas:

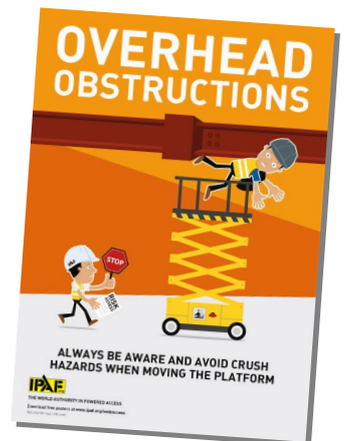
- usuario (que controla el uso de la PEMP/PTA en el sitio de trabajo);
- supervisores y jefes de obras en las que se usen PEMP/PTA;
- operadores de PEMP/PTA.

- realizar movimientos bruscos del brazo (rebote del brazo) provocados al pasar por un bordillo o zanja, o cuando se libera la máquina tras quedar atrapada. El movimiento elástico del brazo puede provocar un aumento de la acción de la plataforma.

¿QUÉ DEBERÍA HACER?

Realice un análisis de riesgos exhaustivo:

- identifique los posibles obstáculos elevados;
- identifique las tareas de trabajos en altura;
- determine si se requiere una protección secundaria;
- compruebe que haya un plan de rescate activo y en vigor;
- cerciórese de que el operario de PEMP/PTA esté familiarizado con la actividad;
- emplee la secuencia de movimientos correcta;
- manipule los controles despacio y de forma consciente;
- coloque a una persona a nivel del suelo para que supervise el movimiento de la PEMP/PTA cuando esta se encuentre en espacios reducidos.



REFERENCIAS ÚTILES

- Guía de seguridad para operadores de PEMP/PTA de IPAF
- Póster de Andy Access (disponible en www.ipaf.org/andyaccess)
- Guía sobre protecciones secundarias (disponible en www.ipaf.org/resources)
- Toolbox Talk sobre planes de rescate de PEMP/PTA (disponible en www.ipaf.org/resources)
- Manual de uso del fabricante