

Powered Industrial Trucks – Pre-Operation Checks Fatality File – Spanish

Trabajador Aplastado por un Montacargas Debido a Controles Previos a la Operación Inadecuados

En abril de 2024, se produjo un trágico incidente cuando un empleado fue aplastado mortalmente por una carretilla industrial motorizada (PIT) que volcó. La investigación reveló que la carretilla elevadora tenía un freno de estacionamiento defectuoso, que no se identificó debido a la ausencia de una inspección previa a la operación adecuada. Como resultado, la carretilla elevadora se desplazó inesperadamente, provocando la víctima mortal.

Este incidente subraya la importancia crítica de realizar comprobaciones exhaustivas previas al funcionamiento de las carretillas industriales motorizadas. Según la normativa de la OSHA, las carretillas elevadoras deben examinarse al menos una vez al día antes de su puesta en servicio, y cualquier defecto debe notificarse y corregirse antes de su uso. Si no se realizan estas inspecciones, pueden producirse averías en los equipos, lo que supone graves riesgos para los operadores y los trabajadores cercanos.

Los empresarios son responsables de garantizar que los operarios estén formados para realizar estas comprobaciones y que los equipos defectuosos se retiren rápidamente del servicio. La aplicación de protocolos de inspección exhaustivos y el fomento de una cultura de la seguridad pueden evitar este tipo de tragedias.

Fuente: [Osha.gov](https://www.osha.gov)