

Powered Industrial Trucks – Pre-Operation Checks Picture This – Spanish



Esta imagen pone de relieve la importancia crítica de realizar comprobaciones previas a la operación en carretillas industriales motorizadas como las carretillas elevadoras. En este caso, las horquillas de la carretilla han perforado un contenedor, provocando un derrame importante de material peligroso. Este incidente podría provocar la contaminación del medio ambiente, lesiones a los trabajadores o incluso un incendio si la sustancia es inflamable.

Antes de utilizar una carretilla elevadora, los operadores deben inspeccionar todos los componentes del equipo, incluidas las horquillas, el sistema hidráulico, los frenos, las luces y la bocina. Debe prestarse especial atención a la separación de las horquillas, los bordes afilados o los problemas de alineación.

Además, verificar la integridad de la carga y asegurarse de que está bien sujeta es esencial para evitar pinchazos o derrames. Una inspección preoperatoria exhaustiva no sólo evita daños en el equipo, sino que también protege a los trabajadores de la exposición a productos químicos y de costosas infracciones de seguridad.