Cinco cosas que debe saber

Prevención de Incidentes Causados al Retroceder Vehículos

1. Capacitación de operadores

Una capacitación adecuada garantiza el ajuste correcto de los espejos, la conciencia del entorno y el uso eficaz de otros equipos de seguridad instalados por el fabricante al retroceder.

Los operadores deben recibir capacitación sobre el ajuste correcto de espejos, puntos ciegos de los vehículos, procedimientos seguros de marcha atrás y la importancia de utilizar todas las herramientas disponibles, incluidas cámaras y sensores, antes de manejar cualquier equipo.

2. Inspecciones previas a la operación

Realizar una inspección exhaustiva antes de la operación ayuda a evitar problemas con el equipo, incluido el ajuste incorrecto de espejos del vehículo.

Utilice una lista de verificación para las inspecciones previas a la operación que incluya verificaciones de la alineación de los espejos para garantizar que todos los equipos de seguridad funcionan correctamente.

3. Ajuste correcto de los espejos

La correcta posición de los retrovisores mejora la visibilidad y reduce el riesgo de accidentes por retroceso. Los operadores deben ajustar los espejos antes de comenzar a trabajar, asegurándose de que cubran la mayor parte del área detrás y alrededor de la máquina, incluidos los puntos ciegos.

4. Puntos ciegos

Los observadores enfrentan el mayor riesgo de lesiones por atropello debido a puntos ciegos complejos alrededor de maquinaria pesada, como camiones volquete, retroexcavadoras, excavadoras y otros equipos.

Los operadores y los observadores deben trabajar juntos, comprendiendo plenamente los puntos ciegos del equipo. Los operadores deben comprobar periódicamente los puntos ciegos, utilizar los retrovisores para tener una visibilidad clara y confiar en los observadores al dar marcha atrás. Los observadores deben conocer los ángulos muertos del equipo tan bien como los operadores y saber dónde colocarse para poder comunicarse de forma segura con el operador.

5. Técnicas de prevención de incidentes

La tecnología y el equipo adecuados que alertan a los operadores sobre los obstáculos evitan los accidentes de retroceso.

"Es lo Más Seguro"





Cinco cosas que debe saber

Utilice tecnologías avanzadas de prevención de incidentes causados al retroceder vehículos, como alarmas de retroceso, cámaras, sensores de movimiento y sistemas de frenado automático que se activan cuando se detecta un obstáculo.

"Es lo Más Seguro"



