Bienvenido al Serie de Entrenamiento Hard Hat







INTRODUCCIÓN ANATOMÍA CLASIFICACIONES MANTENIMIENTO OPERACIONES RIESGOS CONCLUSIÓN



Usado para compactar y aplanar la tierra y asfalto, el rodillo compactador origino del apisonadora de tracción alimentado por vapor, ganando su nombre apisonadora a vapor, lo cual origino en Francia en 1860. Estos rodillos se volvieron popular y fueron usados para construir carreteras tras el mundo. En la década de1950, en igual de usar vapor empezaron a usar diésel como la fuente de energía.





INTRODUCCIÓN ANATOMÍA CLASIFICACIONES MANTENIMIENTO OPERACIONES RIESGOS CONCLUSIÓN





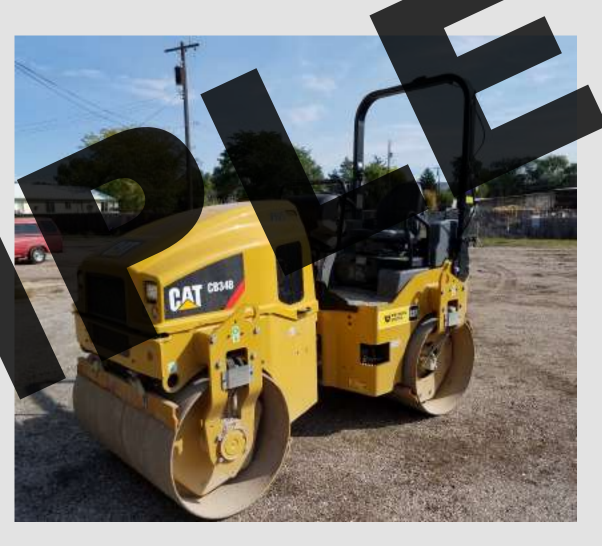
Hoy, estas maquinas son esenciales en construyendo carreteras y preparando sitios para proyectos de construcción. Estos compactadores varían en estilo, tamaño, tambores vibratorios, cabina y características. Porque hay tanta variedad, este entrenamiento quizás no cubre los aspectos de su compactador. Es por esta razón que es aun mas importante familiarizarse con su compactador y el manual.





Quizás como pequeño, jugaste horas afuera con una versión miniatura. Pero claro, estos no son juguetes. Cuanto mas grande es la maquina, mayor el potencial de daño, y aun mas la necesidad de operadores responsables. Tomando esto en cuenta, la meta de hoy es enfocarse en principios seguros y proveer información que aumentara su conocimiento, ser un operador mejor y mantenerse así mismo y a los de su alrededor seguros.





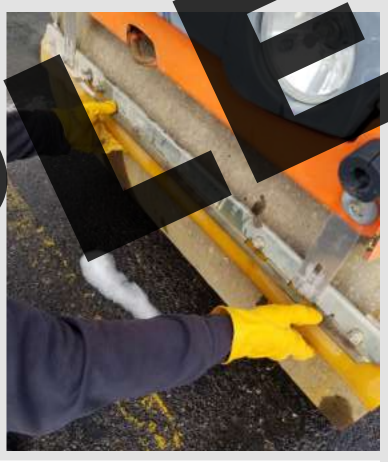




INTRODUCCIÓN ANATOMÍA CLASIFICACIONES MANTENIMIENTO OPERACIONES RIESGOS CONCLUSIÓN







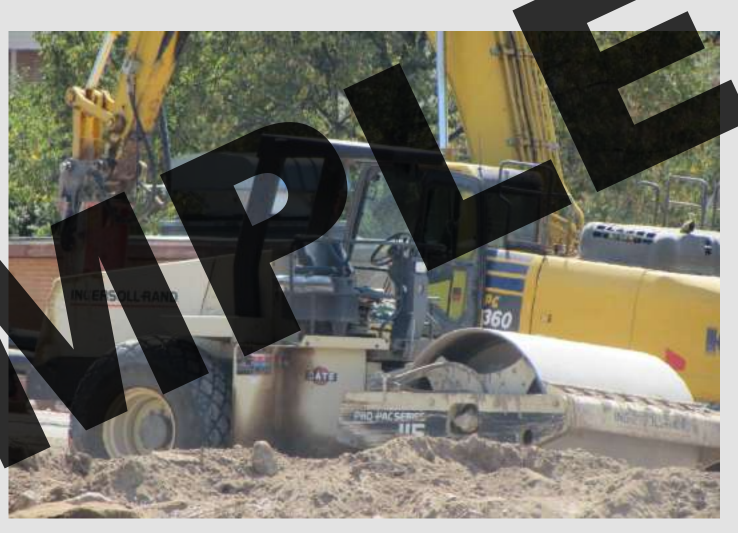
Para explicar los principios de seguridad en esta presentación, vamos a ver la funcionalidad y componentes de los compactadores. Le vamos a ensenar sobre el porque es importante conducir una inspección cuidadosa al principio de su turno antes de operar los compactadores.





Hoy vamos a hablar sobre la estabilidad de la maquina y sobre la importancia de operación cuidadosa para prevenir accidentes de vuelco comúnes con compactadores.







SAFETY PROVISIONS, inc.

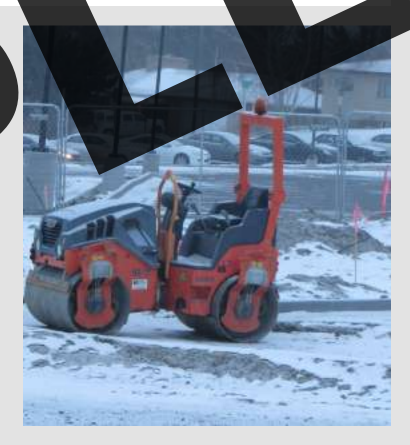
Copyright Safety Provisions, Inc.



Daremos énfasis sobre la importancia de planear cada trabajo, al igual, es importante conocer su maquina y la área donde va a estar trabajando. Conociendo su maquina así como la área donde trabaja, es imperativo.











Finalmente, mencionaremos algunos de los riesgos comunes asociados con los compactadores y hablar sobre como reconocer, evitar, y minimizarlos.









Para cuando complete este entrenamiento con las dos partes del examen, escrito y practico, será mejor preparado en operar seguramente el compactador. Estará familiarizado con el equipo usado por su compañía, tendrá un conocimiento mejor sobre como configurar y operar seguramente, y podrá reconocer y evitar los riesgos comunes asociados con el uso de compactadores.











Estándares

29 CFR 1926.600 Equipo

29 CFR 1926.602 Equipo de manipulación de materiales

29 CFR 1926 Subrance P App A Class Suelos

29 CTR 1926 ubporte W Estructura de protección contra vuelco otección sobrecarga

ucturas de protección equipos de manipulación

Estos son unos de los estándares principales concerniendo cargadores y operaciones de movimiento de tierras. Hay varias áreas y industrias que tienen estándares adicionales. Es su responsabilidad saber todas las reglas federales, estado/provinciales, locales y de cualquier compañía cuales aplican a su maquina y lugar de trabajo.





Operadores de equipo también toman parte en la responsabilidad de asegurarse que ellos y los trabajadores hagan:

- Recibido entrenamiento por alguien calificado
- Leído y comprendido las instrucciones operativas del fabricante y las reglas de seguridad contenidas en el manual del operador
- Leído y comprendido toda calcomanía, etiquetas de advertencia, y placas de capacidad en la maquina y accesorios
- Realizado una inspección profunda antes de su turno de trabajo antes de operar la maquina









SAFETY Copyright Safety Provisions, Inc.



