

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 28 - No 52 ACCIDENTE DE VOLCAR DE UN MONTECARGA TIPO "SKYTRAK"

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

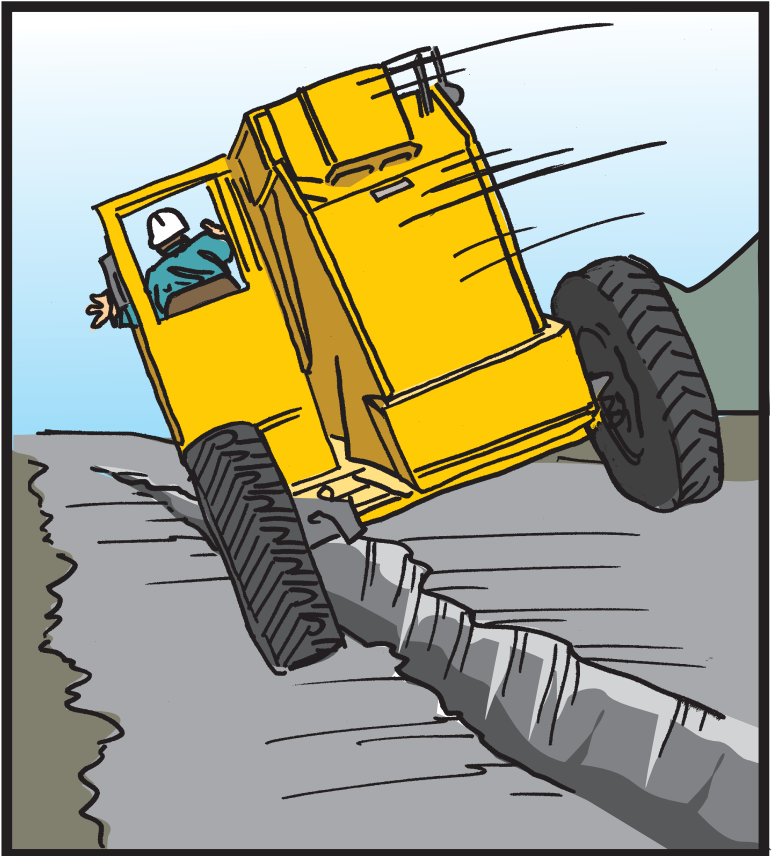
Un empleado estaba usando un montecarga "skytrak" para entregar los materiales a la azotea de un edificio existente que estaba siendo renovado. Al conducir a la entrada de carros que dirigia al edificio, el operador noto que había quebraduras en el cemento pero no pensó nada de ello. Procedió a entregar los materiales a la azotea del edificio y en el tercer viaje, el "skytrak" quebró a través del cemento y se volcó. Lo bueno fue que el operador se había recordado usar el cinturón de seguridad o de otra manera el accidente hubiera sido mucho peor. Una fuga de agua no detectada que había fluido por un período extendido causo que la entrada de carros se asentara y se quebrara. El material de la base se gasto hacia un poso de hundimiento que se había formado debajo de la entrada de carros. Quebraduras debido al stress eran una principal indicación de que el concreto estaba débil. Debería haber sido evitado el uso de equipo pesado.



RECOMENDACION:

Se debe conducir una inspección completa del área de trabajo antes de comenzar cualquier uso de equipo pesado. Algunas de las consideraciones de seguridad que necesitan ser indentificadas:

1. Peligros de peatones y tráfico - Uso de un banderista si se necesita.
2. Terreno sólido - Asegúrese que el área tenga un fundamento firme y evite entradas de carro de concreto si es posible.
3. Obtáculos - Localice todos los obstáculos tales como líneas de electricidad por encima, enganches de agua / gas o medidores y registros de hombres (manholes). Mantenga la ubicación de ellos en mente mientras opera el equipo
4. Puntos ciegos - Identifique aquellas áreas tales como una intersección donde usted tendrá que disminuir la velocidad y tendrá que tocar la bocina (horn) para advertir a otros que usted viene.



Recuérdese de hacer una inspección de "antes de uso" en su equipo antes de operarlo. Revise por fugas, condición de las llantes, bocina, alarma para la reversa, y otras cosas que el fabricante del equipo recomienda. Y recuerde siempre usar su cinturón de seguridad. Nunca sabe cuando le será valioso.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

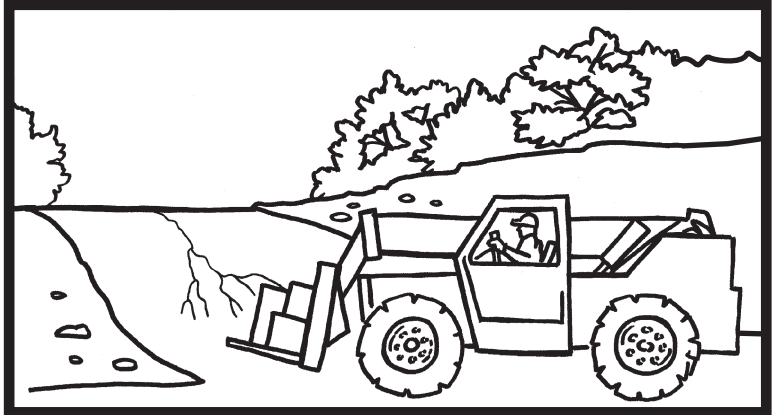
CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 28 - No 52 ACCIDENTE DE VOLCAR DE UN MONTECARGA TIPO "SKYTRAK"

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

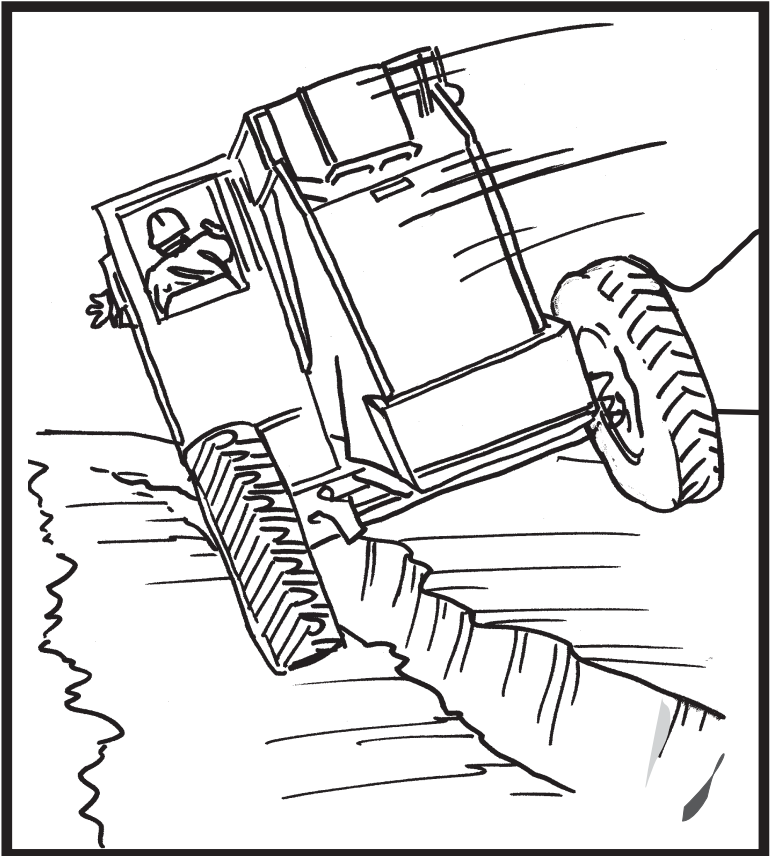
Un empleado estaba usando un montecarga "skytrak" para entregar los materiales a la azotea de un edificio existente que estaba siendo renovado. Al conducir a la entrada de carros que dirigia al edificio, el operador noto que había quebraduras en el cemento pero no pensó nada de ello. Procedió a entregar los materiales a la azotea del edificio y en el tercer viaje, el "skytrak" quebró a través del cemento y se volcó. Lo bueno fue que el operador se había recordado usar el cinturón de seguridad o de otra manera el accidente hubiera sido mucho peor. Una fuga de agua no detectada que había fluido por un período extendido causo que la entrada de carros se asentara y se quebrara. El material de la base se gasto hacia un poso de hundimiento que se habia formado debajo de la entrada de carros. Quebraduras debido al stress eran una principal indicación de que el concreto estaba débil. Debería haber sido evitado el uso de equipo pesado.



RECOMENDACION:

Se debe conducir una inspección completa del área de trabajo antes de comenzar cualquier uso de equipo pesado. Algunas de las consideraciones de seguridad que necesitan ser indentificadas:

1. Peligros de peatones y tráfico - Uso de un banderista si se necesita.
2. Terreno sólido - Asegúrese que el área tenga un fundamento firme y evite entradas de carro de concreto si es posible.
3. Obtáculos - Localice todos los obstáculos tales como líneas de electricidad por encima, enganches de agua / gas o medidores y registros de hombres (manholes). Mantenga la ubicación de ellos en mente mientras opera el equipo
4. Puntos ciegos - Identifique aquellas áreas tales como una intersección donde usted tendrá que disminuir la velocidad y tendrá que tocar la bocina (horn) para advertir a otros que usted viene.



Recuérdese de hacer una inspección de "antes de uso" en su equipo antes de operarlo. Revise por fugas, condición de las llantes, bocina, alarma para la reversa, y otras cosas que el fabricante del equipo recomienda. Y recuerde siempre usar su cinturón de seguridad. Nunca sabe cuando le será valioso.