

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

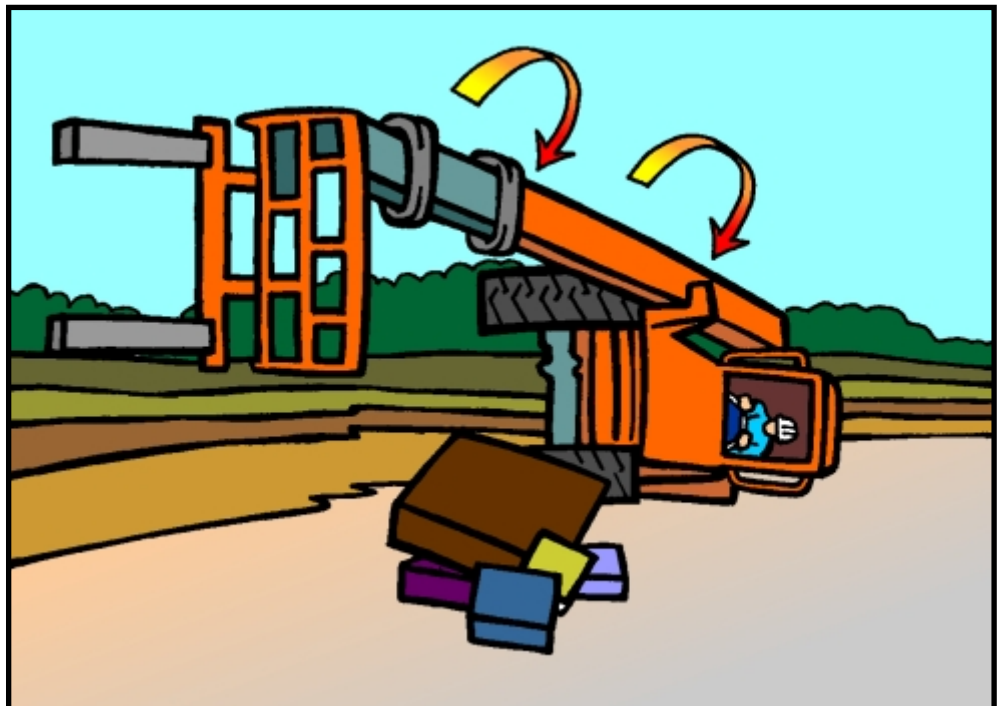
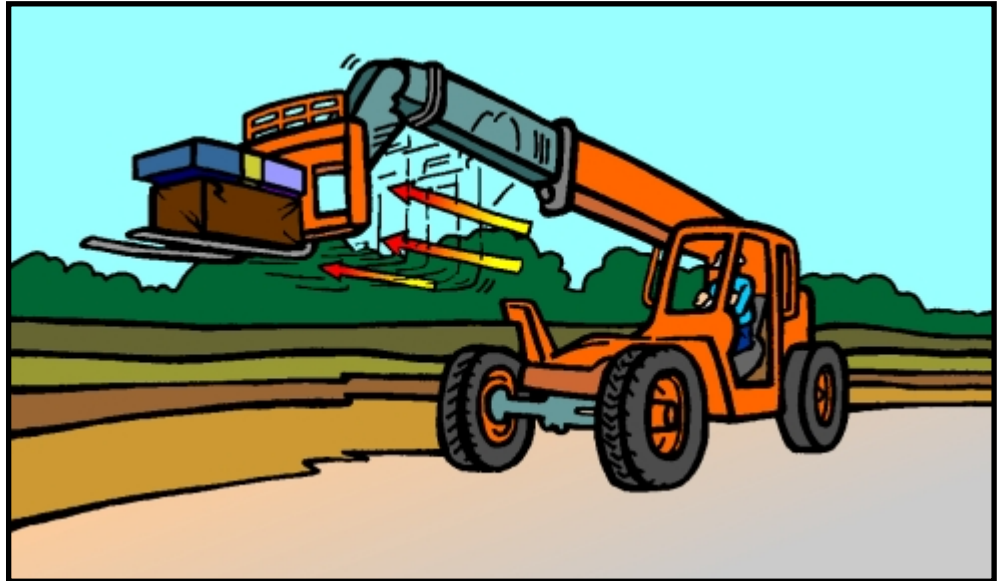
Vol 17 - No 28 LA IMPORTANCIA DE REVISION PREVIA

Llevar a cabo revisiones previas al equipo antes de iniciar cualquier operación se deben hacer para ver si el equipo no funciona. Revisiones previas son una forma de medidas preventivas para evitar accidentes.

En este accidente, un empleado descargaba material de un remolque cuello de ganso, usando una grúa SKYTRACK. Un atado de material se encontraba fuera de centro cuando se empezó a desplazar. El empleado intentó inclinar los tenedores para bajar el atado; sin embargo, o no empujó el botón correctamente, o no funcionó. La carga entonces se extendió hacia fuera en lugar de inclinarse hacia abajo. Con el peso en un brazo del tenedor, y éste extendido, el SKYTRACK se volcó. El empleado no se lesionó porque tenía puesto el cinturón de seguridad. El material estaba amarrado a los tenedores, tal vez siendo la causa de que el SKYTRACK cayera sobre su costado.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

1. Lleve a cabo revisiones previas al equipo antes de elevar materiales; esto para verificar que los controles funcionan.
2. Empleados deben estar entrenados/certificados en la operación de equipo específico.
3. Empleados deben estar familiarizados con los controles del equipo.
4. Siempre utilice el cinturón de seguridad al operar el equipo.
5. Asegúrese de que los tenedores siempre estén en el centro de la carga.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____

Lugar _____

Fecha _____

Vol 17 - No 28 LA IMPORTANCIA DE REVISION PREVIA

Llevar a cabo revisiones previas al equipo antes de iniciar cualquier operación se deben hacer para ver si el equipo no funciona. Revisiones previas son una forma de medidas preventivas para evitar accidentes.

En este accidente, un empleado descargaba material de un remolque cuello de ganso, usando una grúa SKYTRACK. Un atado de material se encontraba fuera de centro cuando se empezó a desplazar. El empleado intentó inclinar los tenedores para bajar el atado; sin embargo, o no empujó el botón correctamente, o no funcionó. La carga entonces se extendió hacia fuera en lugar de inclinarse hacia abajo. Con el peso en un brazo del tenedor, y éste extendido, el SKYTRACK se volcó. El empleado no se lesionó porque tenía puesto el cinturón de seguridad. El material estaba amarrado a los tenedores, tal vez siendo la causa de que el SKYTRACK cayera sobre su costado.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

1. Lleve a cabo revisiones previas al equipo antes de elevar materiales; esto para verificar que los controles funcionan.
2. Empleados deben estar entrenados/certificados en la operación de equipo específico.
3. Empleados deben estar familiarizados con los controles del equipo.
4. Siempre utilice el cinturón de seguridad al operar el equipo.
5. Asegúrese de que los tenedores siempre estén en el centro de la carga.

