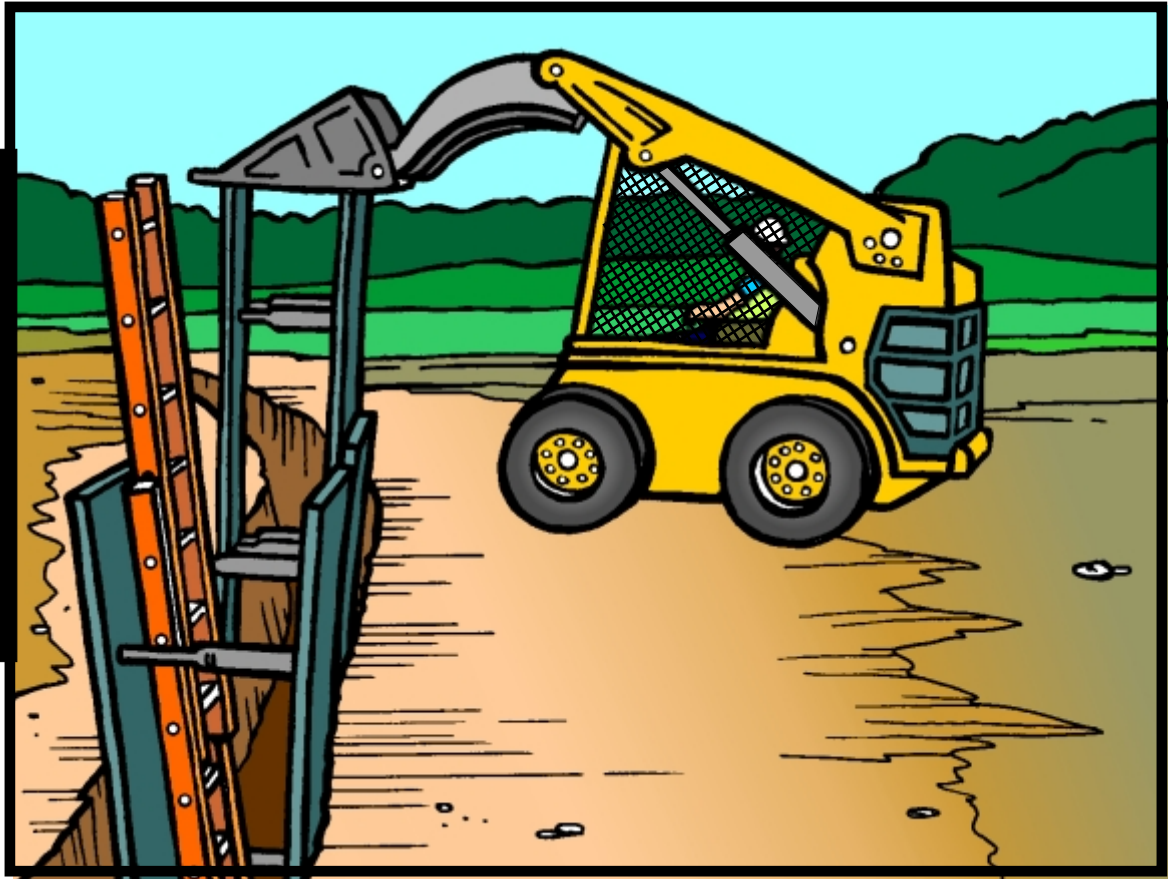


ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 25 EQUIPO APROPIADO PARA ORILLAR Y AMARRAR

INCORRECTO:
Orilleo rápido tenía 12 pies de longitud, el operador tenía dificultad colocando la protección en la zanja con la habilidad limitada del Bobcat.



Al medir la protección de una zanja, siempre es necesario considerar el tamaño del equipo y amarre (bandas y resortes) que harán que la operación trabaje segura y suavemente. Esto no solo permite el orilleo rápido sino que también evita daños de bandas y formas. Los empleados también se benefician al evitar puntos de opresión y situaciones de posibles cortes y aplastamiento de manos y dedos. Las cuerdas de amarre deben ser capaces de columpiarse a sus posiciones sin rozar contra las paredes de la zanja. También hay que considerar accidentes por desconexión, por lo que se recomienda usar cadenas con pasadores de rosca para un amarre seguro.

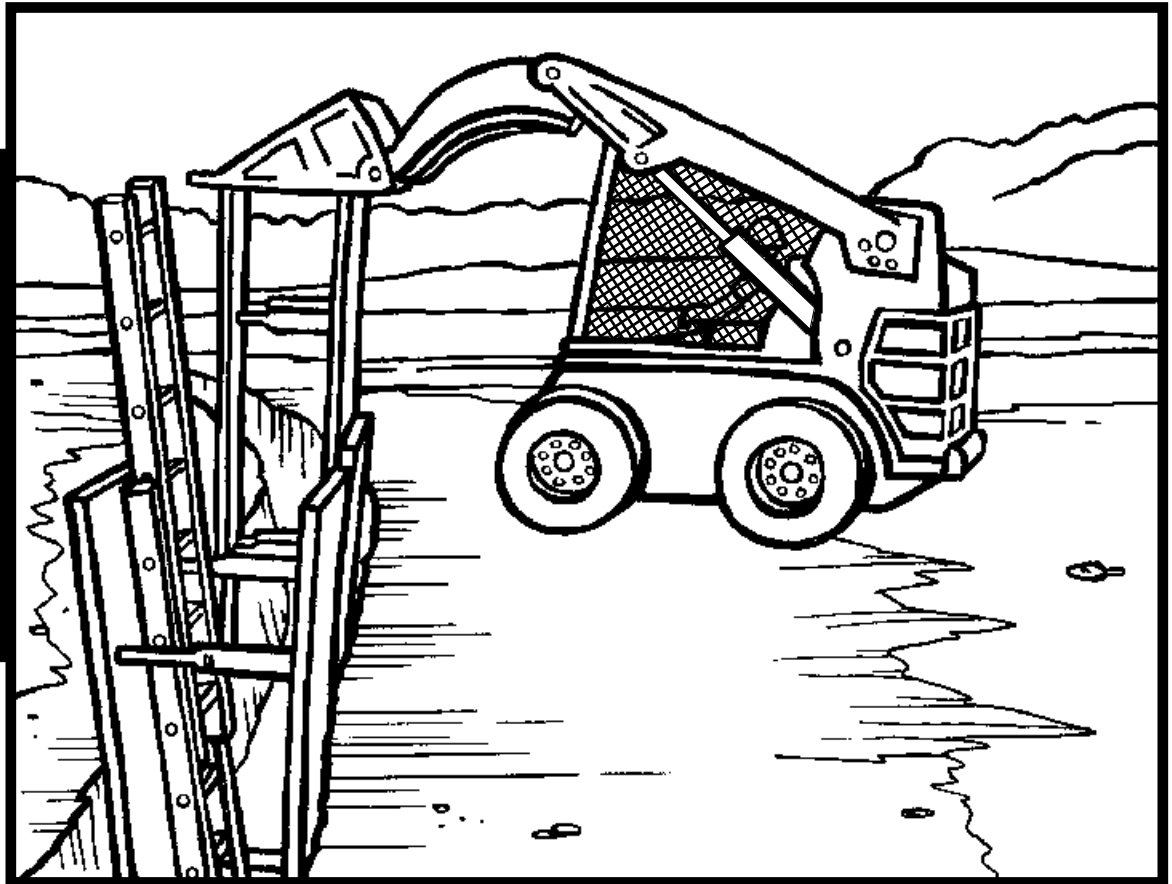
OSHA 1926.753(d)(2)i)—Material siendo elevado deberá estar amarrado para evitar desplazamientos no intencionales.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 25 EQUIPO APROPIADO PARA ORILLAR Y AMARRAR

INCORRECTO:
Orilleo rápido tenía 12 pies de longitud, el operador tenía dificultad colocando la protección en la zanja con la habilidad limitada del Bobcat.



Al medir la protección de una zanja, siempre es necesario considerar el tamaño del equipo y amarre (bandas y resortes) que harán que la operación trabaje segura y suavemente. Esto no solo permite el orilleo rápido sino que también evita daños de bandas y formas. Los empleados también se benefician al evitar puntos de opresión y situaciones de posibles cortes y aplastamiento de manos y dedos. Las cuerdas de amarre deben ser capaces de columpiarse a sus posiciones sin rozar contra las paredes de la zanja. También hay que considerar accidentes por desconexión, por lo que se recomienda usar cadenas con pasadores de rosca para un amarre seguro.

OSHA 1926.753(d)(2)i)—Material siendo elevado deberá estar amarrado para evitar desplazamientos no intencionales.