



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 31 - No 39 SEGURIDAD EN ELEVADOR TELESCOPICO PLEGABLE



Una caída en la elevación
provocó la caída de este elevador.



Por su movilidad, los elevadores telescópicos plegables reemplazaron a las escaleras y los andamios é incrementaron la producción en muchas obras. Desafortunadamente, la capacitación es ignorada. Muchas empresas piensan que sus empleados, naturalmente, saben cómo operar estos equipos de manera segura. OSHA no considera la observación de una video-grabación como “capacitación”. OSHA establece, de hecho, que si se utiliza una video-grabación para efectos de capacitación en el uso de elevadores telescópicos, una persona competente debe estar presente para contestar preguntas.

La falta de la capacitación correcta puede causar accidentes y lleva a un pobre mantenimiento de equipo. Personal sin capacitación realiza trabajos de soldadura sobre elevadores y permite que las chispas caigan sobre las baterías de los elevadores, permite que las ruedas caigan a hoyos o resbalen de terrazas o realicen cambios abruptos en elevación. Entenderán que los elevadores con huellas de pisadas pequeñas pueden caer de lado fácilmente?

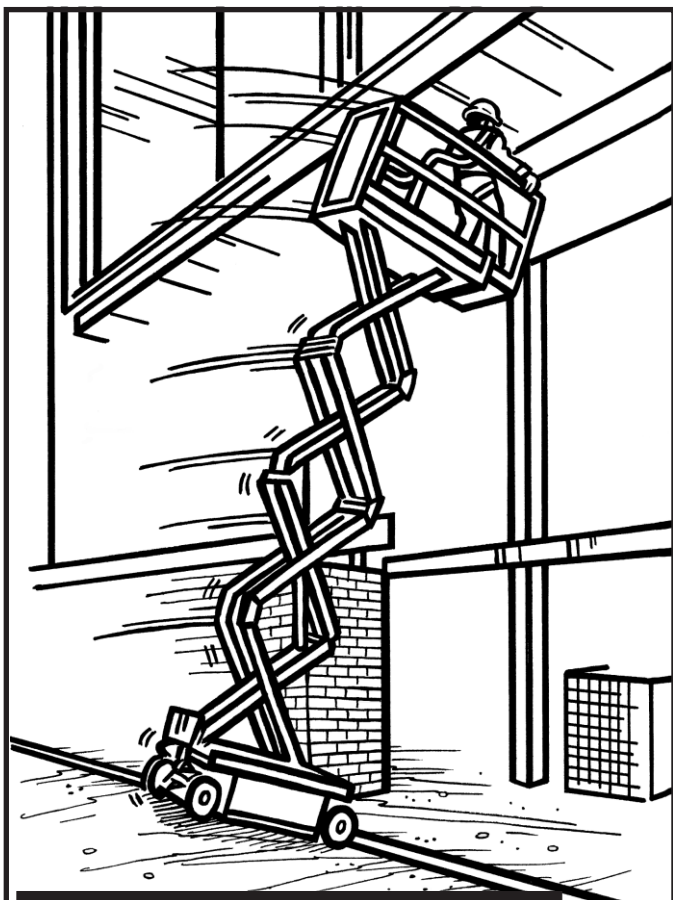
Condiciones ambientales extremas o no planeadas en el lugar de trabajo pueden severamente y adversamente afectar las condiciones de trabajo; e.g. vientos fuertes y condiciones de hielo o lluvia. Los empleados deben contar con capacitación para nunca montar sobre ó por encima de barandales, quedar atrapados en puntos de opresión ó aplastamiento, evitar objetos en movimiento/caída, estar pendientes de condiciones de trabajo inseguras como pobre iluminación, cables de alta tensión, o malas condiciones climatológicas.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 31 - No 39 SEGURIDAD EN ELEVADOR TELESCOPICO PLEGABLE



Una caída en la elevación
provocó la caída de este elevador.



Por su movilidad, los elevadores telescópicos plegables reemplazaron a las escaleras y los andamios é incrementaron la producción en muchas obras. Desafortunadamente, la capacitación es ignorada. Muchas empresas piensan que sus empleados, naturalmente, saben cómo operar estos equipos de manera segura. OSHA no considera la observación de una video-grabación como “capacitación”. OSHA establece, de hecho, que si se utiliza una video-grabación para efectos de capacitación en el uso de elevadores telescópicos, una persona competente debe estar presente para contestar preguntas.

La falta de la capacitación correcta puede causar accidentes y lleva a un pobre mantenimiento de equipo. Personal sin capacitación realiza trabajos de soldadura sobre elevadores y permite que las chispas caigan sobre las baterías de los elevadores, permite que las ruedas caigan a hoyos o resbalen de terrazas o realicen cambios abruptos en elevación. Entenderán que los elevadores con huellas de pisadas pequeñas pueden caer de lado fácilmente?

Condiciones ambientales extremas o no planeadas en el lugar de trabajo pueden severamente y adversamente afectar las condiciones de trabajo; e.g. vientos fuertes y condiciones de hielo o lluvia. Los empleados deben contar con capacitación para nunca montar sobre ó por encima de barandales, quedar atrapados en puntos de opresión ó aplastamiento, evitar objetos en movimiento/caída, estar pendientes de condiciones de trabajo inseguras como pobre iluminación, cables de alta tensión, o malas condiciones climatológicas.