

Safe Courier Driving for Landscapers: Delivering Materials Without Incident Fatality File – Spanish

Repartidor aplastado por una losa de granito

Un repartidor de 57 años murió tras ser golpeado por una losa de granito en el aparcamiento de un mayorista de encimeras. El mayorista sujetaba las losas de granito para su transporte en un remolque de plataforma utilizando un bastidor metálico en forma de A que sostenía varias losas en posición casi vertical. Los empleados del mayorista descargaban las losas de piedra utilizando una carretilla elevadora equipada con un brazo articulado. El brazo articulado estaba equipado con una «pinza para losas» diseñada para sujetar cada losa individualmente y poder moverla. El día del accidente, dos empleados del mayorista ayudaron al repartidor a descargar el granito de la plataforma. Uno de los empleados manejaba la carretilla elevadora utilizada para mover las losas, mientras que el otro hacía de observador. El conductor de la entrega subió a la plataforma para retirar las correas utilizadas para sujetar las losas durante el transporte. A continuación, preparó cada losa para su sujeción y descarga. Durante el proceso de sujeción, se produjo un malentendido entre el conductor de la entrega y el operador de la carretilla elevadora. Esto provocó que el operario alejara la carretilla elevadora de la plataforma antes de que el dispositivo de sujeción de la losa se hubiera fijado a esta, y antes de que el repartidor se hubiera colocado fuera de la zona de caída de la losa. La losa se desplazó hacia delante, superando su punto de inclinación, hacia la carretilla elevadora. Golpeó al repartidor y lo tiró de la plataforma, aplastándolo al caer al suelo. Se llamó a los

servicios médicos de emergencia, pero el repartidor falleció unos 50 minutos después del incidente. La causa de la muerte fue una lesión por aplastamiento. El mayorista de granito no contaba con un programa de seguridad laboral por escrito ni con formación sobre el traslado y la elevación de losas de granito.

Para ayudar a prevenir incidentes similares, los empleadores deben:

- Utilizar estanterías de almacenamiento de losas de piedra diseñadas con compartimentos individuales para soportar las losas de piedra.
- Identificar las zonas de sombra de caída de las losas y restringir a los empleados el acceso a dichas zonas siempre que exista la posibilidad de que una losa pueda caer.
- Proporcionar programas de seguridad y formación por escrito.

Fuente: safetyandhealthmagazine.com