



Bulldozer Fatality

Here is yet another example that shows how dangerous logging can be. When reading this true story, think about what you can do differently so that neither you nor one of your coworkers are injured or killed from a similar incident.

A few years ago, a logger operating a bulldozer was killed when the D6H Caterpillar crawler tractor he was operating tumbled off a steep skid road into a ravine.

The logger's name was Harold. He was 75 years old and had been logging for more years than most of the others on his crew had been alive. At the time of the incident, Harold was driving the bulldozer up a 20-25 degree slope to reopen an old skid road. The bulldozer slid off of the road against a tree while on a hard rock face covered by a 4-inch surface of scabble rock.

Harold apparently regained control and may have been trying to get the bulldozer back up on the road when it slipped off the 60-70 degree side-hill and tumbled about 150 ft to a logging road, where he was ejected. The bulldozer bounced another 450 ft into a ravine.

Harold was found by his coworkers shortly after the incident. They called for an ambulance immediately. However, when the ambulance arrived, Harold was pronounced dead.

An investigation of the incident suggested that Harold's fatal injuries probably occurred when he was thrown around in the cab, before being ejected.

Discuss With Your Crew

The investigation suggested that Harold was killed as a result of being tossed around within the cab of the bulldozer. With any vehicle or equipment, the operator is required to wear seat belts. This is particularly important when vehicles are equipped with roll-over protection. Do you wear your seatbelt consistently?

Does any of our equipment have a missing or malfunctioning seatbelt?

If you are an equipment operator, you need to know how to respond if the equipment begins to slide uncontrollably. One thing that you can do to attempt to stop the equipment from sliding is to drop the grapples or blades. What else can you do?



Bulldozer Fatality

Aquí está otro ejemplo más que muestra apuntar cuán peligroso puede ser. Al leer esta historia verdadera, piensa de lo que usted puede hacer de forma distinta para que ni usted ni uno de sus colaboradores sea herido ni es matado de un incidente semejante.

Hace algunos años, un leñador Operar una excavadora fue matada cuando el tractor de tractor de Oruga D6H él operaba derribado de un escarpado patina el camino en un barranco.

El nombre del leñador fue Harold. El tuvo 75 años y había estado apuntando durante más años que la mayor parte del otros en su tripulación habían estado vivo. En aquel momento del incidente Harold subía la excavadora un 20-25 cuesta de grado para volver a abrir Un viejo patina el camino. La excavadora deslizó lejos del camino contra un árbol mientras en una vertiente rocosa dura cubrió por una superficie de 4 pulgadas de piedra de garabato.

Harold el control aparentemente recobrado, y puede haber tratado de conseguir la excavadora retrocede en el camino cuando resbaló del 60-70 lado de grado-la colina y derribado aproximadamente 150 p a un camino que apunta, dónde él Fue expulsado. La excavadora botó otro 450 p en un barranco.

Harold fue encontrado por sus colaboradores poco después el incidente. Ellos llamaron para una ambulancia inmediatamente. Sin embargo cuando la ambulancia llegó, Harold fue pronunciado muerto.

Una investigación del incidente sugirió que heridas fatales de Harold probablemente ocurrió cuándo él Fue tirado alrededor en la cabina, antes de ser expulsado.

Discuta Con Su Tripulación

La investigación sugirió que Harold fue matado a consecuencia de ser lanzado acá y allá dentro de la cabina de la excavadora. Con cualquier vehículo o el equipo, El operario es requerido a llevar cinturones de seguridad. Esto es especialmente importante Cuándo vehículos son equipados con la protección de refinanciamiento. ¿Lleva usted su cinturón de seguridad coherentemente?

¿De nuestro equipo tiene cualquiera un perder o fallando cinturón de seguridad?

Si usted es un operario de equipo, usted debe saber cómo responder si el equipo comienza a deslizar incontrolable. Una cosa que usted puede hacer para procurar parar el equipo de deslizar está a gota Las luchas u hojas. ¿Qué más le puede hacer?