

Transporte engañoso

Remolcar maquinaria con seguridad significa mucho más que cargar y seguir adelante

El accidente: Un camión remolque que transportaba maquinaria de construcción chocó por detrás una camioneta con dos hombres en su interior. Ambos ocupantes de la camioneta salieron disparados. Aunque el conductor recibió apenas unas cuantas heridas, su pasajero falleció.

Conclusión: Remolcar maquinaria de construcción añade peso, reduce la maniobrabilidad e incrementa el impulso en las bajadas. El conductor del semi-tráiler no dejó suficiente distancia para detenerse entre su camión y el vehículo que viajaba adelante.

Amárrela bien.

El transporte seguro de maquinarias es tan importante como su operación segura, y el primer paso para ello es mantener la máquina en su lugar. Según la Asociación de Fabricantes de Maquinaria, la mayoría de fabricantes provee puntos de amarre y elevación, pero no asumen responsabilidad por el transporte del producto. Algunos fabricantes ofrecen también procedimientos recomendados de carga, pero es importantísimo recordar que no todas las máquinas se cargan de la misma manera. En general, mantenga las siguientes recomendaciones:

- Conozca los procedimientos correctos de carga/descarga de cada máquina específica
- El vehículo de transporte debe estar en una superficie firme y nivelada
- Bloquee el vehículo de transporte para impedir movimiento

- Las rampas deberían ser de ángulo bajo y de la altura, resistencia y tamaño apropiados
- Asegúrese de que la plataforma del tráiler y las rampas están limpias y sin obstáculos
- Si la tiene, instale la tranca del chasis
- Retire a otras personas del área
- Asegure todos los aditamentos
- Encadene y bloquee la máquina
- Revise la altura general del transporte.

Conozca su distancia para detenerse.

Una vez en la ruta, sea consciente de que el peso añadido incrementará la distancia de detención, y que ese incremento variará con el peso y la configuración de la máquina que está transportando y las características del camino. Sea consciente del tiempo que le tomará detenerse completamente.



Recuerde que la maquinaria puede

aflojarse después de haber sido asegurada. Aunque haya cargado y asegurado la maquinaria apropiadamente, deténgase siempre a las 25 millas y vuelva a revisar sus puntos de amarre. Asegúrese de que nada se ha soltado y haga los ajustes necesarios al largo de las cadenas.

Incremento su distancia. Una vez que ha calculado la distancia que le toma detenerse, ajuste también su distancia de otros vehículos. Aunque mantener una distancia segura puede ser difícil en áreas congestionadas, implemente la distancia calculada apenas sea posible. **EW**

La información de esta Alerta de Seguridad tiene únicamente fines de información general y provino del reporte de un accidente, la

OSHA y de la Association of Equipment Manufacturers.