

7 maneras de evitar accidentes con puentes con poca altura libre

Realice una búsqueda en Internet sobre “accidentes al pasar debajo de puentes con poca altura libre” y verá innumerables ejemplos de camiones que colisionan con puentes. Pueden ser espectaculares de ver, pero tienen un alto costo. El daño a menudo excede las seis cifras. De acuerdo con la Administración nacional de seguridad del tráfico en carreteras (National Highway Traffic Safety Administration), entre 2014 y 2018, 12 colisiones de camiones grandes contra puentes resultaron mortales.

Si bien evitar los accidentes por poca altura libre de paso podría parecer simple, puede resultar complicado. Algunos sistemas GPS no informan de manera eficaz a los camioneros sobre los pasos elevados con poca altura libre. Y los desvíos inesperados pueden llevar a los conductores a rutas desconocidas con peligros inesperados.

Los conductores deben aplicar estos siete consejos para evitar colisiones contra puentes y otros accidentes por poca altura libre de paso:

- 1. Use un GPS comercial.** Ningún GPS es infalible, y los conductores a veces se desvían hacia el peligro inesperadamente porque su GPS no anticipa pasos a desnivel con poca altura libre. El uso de un GPS que esté configurado para vehículos comerciales grandes (camiones que midan 12 pies, 6 pulgadas de alto) será de gran ayuda. No utilice unidades GPS diseñadas para automóviles.
- 2. Planifique su ruta.** Ya sea que utilice o no un GPS, siempre debe buscar rutas para camiones aprobadas. Si no está familiarizado con el camino que tiene por delante, busque asesoramiento de su supervisor u otros conductores que conozcan la ruta. Pregunte específicamente sobre la altura libre de paso bajo los puentes.
- 3. Conozca las zonas de peligro.** Los accidentes por poca altura libre de paso ocurren con más frecuencia en ciertas áreas del país. Por ejemplo, el estado de Nueva York es conocido por las colisiones puentes en sus autopistas, que incluyen muchos puentes más bajos construidos hace cientos de años. Algunos puentes en Carolina del Norte también son conocidos por sus accidentes.



- 4. Conozca la altura de su camión.** Mida la altura del camión y de la carga antes de comenzar cada viaje.
- 5. Esté atento a las señales.** Los puentes con poca altura libre de paso se identifican con carteles que indican la altura del paso elevado u otra obstrucción. Búsquelos para anticiparse a los posibles problemas. Pero no asuma que la altura indicada en el cartel es precisa; el paso elevado puede ser más bajo de lo indicado.
- 6. Observe la superficie de la carretera.** El hielo y la nieve, comunes en esta época del año, pueden agregar pulgadas al pavimento, y esas pulgadas podrían ser la diferencia entre pasar y colisionar contra un paso elevado. La renovación de la superficie de la carretera también eleva el pavimento. Y si bien las carreteras se actualizan, no sucede lo mismo con las señales de poca altura libre de paso.
- 7. Tenga mucho cuidado.** Si no está seguro de si su camión pasará por debajo de un paso elevado, deténgase en un lugar seguro y verifique antes de continuar. Siempre es más sensato detenerse que arriesgarse a colisionar contra un puente.