

Información de seguridad para los conductores de camionetas levantadas

Tendencia a vuelcos



¡Advertencia!

Los usuarios deben saber que la colocación de neumáticos todo terreno combinados con suspensiones modificadas (equipos livianos) para lograr mayor altura libre del suelo afectarán desfavorablemente las características de manejo y maniobrabilidad del vehículo si se compara con los vehículos acondicionados en fábrica (originales).

Al levantar las camionetas, el centro de gravedad se eleva y esto hace que tengan mayor tendencia a volcar cuando se las maneja riesgosamente. La tendencia a volcar es aún mayor si la camioneta está llena de pasajeros y/o cargada.

Como con cualquier vehículo, se debe manejar con extremo cuidado para evitar la pérdida de control o vuelcos cuando se realizan maniobras abruptas o en curvas muy cerradas.



Utilice siempre el cinturón de seguridad y maneje con prudencia teniendo en cuenta que se podrían exigir velocidades reducidas y técnicas de manejo especializadas. La colocación de neumáticos más grandes y combinaciones de llantas reducirá la efectividad de los sistemas antibloqueo de frenos y se necesitarán distancias mayores para detener el vehículo.

Manejar imprudentemente un automóvil con un equipo liviano instalado podría provocar un accidente que dé como resultado lesiones graves o la muerte.

No maneje una camioneta levantada a menos que conozca las características singulares de manejo que ésta requiere y que se sienta seguro de su capacidad para mantener el control bajo cualquier situación.

Algunas modificaciones (y combinaciones de modificaciones) no son recomendables y podrían no estar permitidas en su estado.

Consulte el manual del propietario, las instrucciones que acompañan al equipo liviano y las leyes estatales antes de realizar cualquier modificación en la suspensión del vehículo.

Usted es responsable por la legalidad y seguridad del vehículo que usted modifica al utilizar equipos liviano y neumáticos modificados.