

## 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.