



Descripción e influencia de las fuerzas que se aplican en el movimiento de un vehículo

Sku: CT1359

Horas: 5

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Fuerzas que se aplican a los vehículos en movimiento y su influencia en los viajeros y en la carga. 2. Seguridad y comodidad del pasaje. 3. Calibración de movimientos longitudinales y laterales. 4. Suavidad de frenada. 5. Estabilidad del vehículo. 6. Comportamiento en marcha de los vehículos cisterna y contenedores cisterna.