Piezas y características de seguridad de los carros | Steer Clear $^{\circ}$ | State Farm $^{\circ}$

[Se escucha música]

(Texto en la pantalla) Piezas y características de seguridad de carros

(Imagen)

Se ve la animación de un carro en el camino. Aparecen íconos de varias luces indicadoras encima del carro. Estas incluyen luces para el indicador del combustible, del freno de emergencia, del cinturón de seguridad y de las luces. El carro queda mirando hacia el espectador. Las luces direccionales y las luces delanteras están resaltadas, y se ven íconos para las luces de estacionamiento, las luces altas, el limpiaparabrisas, la bocina, el freno de emergencia, el descongelador y el control de emergencia. Se ve el carro avanzando por una pendiente pronunciada y luego regresa a una carretera nivelada.

(Locutor: Voz del hombre)

Antes de manejar, asegúrate de estar al tanto de lo que significa cada luz indicadora de tu carro, como el indicador de combustible, el freno de emergencia y las luces del cinturón de seguridad. Aprende cómo operar correctamente las luces direccionales, las luces delanteras, incluidas las luces de estacionamiento y las luces altas, los limpiaparabrisas —delanteros y traseros, si los tienes— la bocina, el freno de emergencia, el descongelador y los controles de temperatura.

(Imagen)

Aparece un ícono para el velocímetro. Luego aparece un ícono que indica de qué lado está la tapa de la gasolina, con una flecha que muestra en qué lado está. Luego se muestra un ícono para un medidor de combustible y el carro avanza hasta un surtidor de gasolina. El indicador de gasolina se mueve de vacío a lleno.

(Locutor: voz masculina)

Necesitarás una vista sin obstrucciones del velocímetro para que puedas monitorearlo mientras manejas. También, ten en cuenta de qué lado está tu tapa de gasolina. Aquí hay una clave: la mayoría de los indicadores de combustible incluyen una flecha que apunta al lado apropiado donde está tu tapa de gasolina. Asegúrate de que tu carro siempre tenga gasolina. No manejes con el medidor marcando el tanque vacío.

(Imagen)

El carro desaparece y aparece el manual del propietario. Sus páginas pasan. Luego, el carro vuelve aparecer y continúa su recorrido por la carretera.

(Texto en la pantalla) Minimiza los choques Error de conductor Distracciones Somnolencia

(Locutor: voz masculina)

También necesitarás una buena comprensión de las características y controles de seguridad de tu vehículo. Tu manual del propietario es una buena fuente para esto. Verifica si tu carro tiene estas características de seguridad más nuevas y aprende cómo usarlas. Estos avanzados sistemas de asistencia al conductor están diseñados para minimizar los choques enfocándose en algunas de las principales causas de colisiones: error del conductor, distracciones y somnolencia.

(Imagen)

Aparece un ícono para el control de estabilidad electrónica, y luego aparece una carretera vacía vista desde arriba. El carro se acerca a un cono de tráfico y lo esquiva.

(Locutor: Voz del hombre)

Control de estabilidad electrónica: este es un sistema que se encuentra en vehículos recientes y que te ayuda a controlar tu vehículo cuando necesitas dar un giro brusco o una frenada repentina para evitar un obstáculo. Detección de punto ciego: te alerta de que hay un carro u otro objeto en tu punto ciego.

(Imagen)

Aparece un icono para el detector de punto ciego. Luego se ve el carro avanzando nuevamente.

Otro carro se le acerca por un lado y se indica la capacidad del conductor de detectar el carro en el punto ciego. Luego aparece un ícono de advertencia de cambio de carril. Se ve el carro avanzando nuevamente y comienza a alejarse de la carretera.

(Locutor: Voz del hombre)

Advertencia de cambio de carril: es un mecanismo diseñado para advertirte cuando el vehículo comienza a salirse de su carril, a menos que se haya encendido la luz direccional para esa dirección.

(Imagen)

Se ve un ícono para frenado automático. Luego, la carretera es vista desde arriba nuevamente. Se ve el carro avanzando, acercándose a un cono de tráfico. El carro lo esquiva. Después, se repite la misma escena, pero esta vez el carro choca contra el cono y lo saca de la carretera.

(Locutor: Voz del hombre)

Frenado automático: esta tecnología combina sensores y controles de frenado para ayudar a prevenir choques a alta velocidad. Algunos sistemas de frenado automático pueden prevenir los choques por completo, pero la mayoría están diseñados para simplemente reducir la velocidad del vehículo antes de que choque contra algo.

[Se escucha música]