

Entrando y saliendo de los estacionamientos
Steer Clear® - State Farm®

(Se escucha música)

(IMAGEN)

Se ve la animación de un carro en el camino. Luego, vemos desde arriba varios carros de caricatura estacionados en un estacionamiento. Otro carro entra al estacionamiento y luego otro. Uno de los carros previamente estacionados sale de su espacio de estacionamiento y luego la escena cambia para mostrar a un vehículo de un camino adyacente entrando el estacionamiento. Luego, vemos el estacionamiento desde arriba otra vez. Un vehículo ingresa mientras un vehículo estacionado empieza a retroceder. Aparece un dibujo de un pie en el pedal del freno.

(Locutor: Voz del hombre)

Es importante tener control de las entradas y salidas de los estacionamientos mientras te mantienes atento de los usuarios de las vías en el área. Recuerda, un carro que ingresa a un estacionamiento tiene derecho preferente de paso sobre un carro que sale del estacionamiento. Cuando sales de un estacionamiento, los carros que ya están en la carretera tienen el derecho preferente de paso. Ten presente que los carros que están saliendo de sus espacios en un estacionamiento quizá no puedan ver tu vehículo. Disminuye la velocidad y pon tu pie sobre el pedal de freno cuando veas a un carro retrocediendo.

(Imagen)

Después vemos un estacionamiento y una carretera adyacente. El carro saliendo del estacionamiento espera mientras pasan los carros. Se demuestra la necesidad de ver a la izquierda-derecha-izquierda. El carro coloca su señal de voltear hacia la izquierda. Cuando el tráfico lo permite, el carro dobla hacia la izquierda ingresando a la carretera.

(Texto en la pantalla)

Estacionamientos - Retroceder

(IMAGEN)

Se ve un vehículo avanzando por una carretera. Aparece una bicicleta detrás de él.

El carro empieza a retroceder, con una indicación de la necesidad de ver hacia atrás. Luego la escena desaparece.

(Locutor: Voz masculina) Cuando estés saliendo de un estacionamiento, aumenta tu campo visual inclinándote hacia adelante y revisando si viene tráfico y usa la regla de izquierda-derecha-izquierda para detectar otros carros antes de entrar a una calle principal. Asegúrate de indicar tus intenciones con las luces direccionales. Entra al tráfico cuando haya suficiente espacio entre los carros y ningún carro tenga que disminuir su velocidad ni girar bruscamente para evitar tu carro.

(Locutor: voz masculina)

Estacionamiento, retrocediendo. Retroceder tiene más riesgos que el avanzar porque es más difícil ver obstáculos en tu camino. Además, tu carro necesita más espacio para maniobrar en reversa porque tus neumáticos traseros no giran. El error más común que los conductores nuevos cometen cuando están retrocediendo es no mirar hacia atrás y a su alrededor durante toda la maniobra hasta que el carro se haya detenido por completo.

(Imagen)

Se muestra la animación de lo que el conductor vería. Se amplía la cámara de retroceso del carro. Luego, se ve la vista trasera del conductor, con un poste de luz y algo del paisaje y luego peatones y otro carro. Después de eso, un carro se sacude mientras golpea algo.

(Locutor: Voz masculina)

Si tu carro tiene una cámara de retroceso, no dependas en ella para estar al tanto de todo lo que está detrás de ti. Aún necesitarás voltear hacia atrás para confirmar. Asegúrate de revisar tus puntos ciegos y cederles el paso a todos los peatones y vehículos. Encuentra un blanco fijo donde enfocarte, como un árbol, un poste de luz o un edificio, para usarlos como referencia para retroceder en línea recta. Obviamente, muchos conductores con experiencia fallan al intentarlo, por lo cual ocurren muchos accidentes menores en los estacionamientos. Puedes practicar retrocediendo en línea recta en un estacionamiento vacío, lejos de obstáculos y otros carros.

(Imagen)

Se ve un carro practicando el ingreso y salida de espacios para estacionar en un estacionamiento vacío. Luego, vemos un carro cerca de otro carro con un adulto y un niño a un lado. Los peatones entran a su carro y se muestra la necesidad de hacer una inspección de riesgos de 360 grados. Se ilustra un pie sobre el pedal del freno y se representa la observación por detrás del carro. El carro retrocede lentamente y se muestra de nuevo la necesidad de hacer una inspección de 360 grados para evitar riesgos. Se muestra una vez más la ilustración del pie en el pedal de freno.

(Locutor: Voz masculina)

Antes de retroceder de un espacio, observa la actividad alrededor del carro.

¿Hay familias con niños pequeños? De ser así, permite que se suban a su carro primero. Los niños pequeños son muy difíciles de ver mientras retrocedes, aun teniendo una cámara de retroceso. Asegúrate de hacer una observación de 360 grados para evitar riesgos.

Cuando no hay peatones ni otros carros acercándose, mira a través del vidrio trasero y ligeramente libera el pedal de freno para que el carro se mueva a paso lento. En un carro automático, no tendrías que usar el pedal de aceleración para nada. Continúa viendo a través del vidrio trasero mientras vigilas ambos lados y alrededor de todo el carro en busca de riesgos. Para detenerte, simplemente presiona el freno.

(Imagen)

Se muestra el carro en la carretera. Luego se va alejando.

(Locutor: Voz masculina)

Recuerda hacerte el hábito de inspeccionar constantemente todos los alrededores del carro pendiente de peatones, y otros carros y riesgos. Asegúrate de mirar en la dirección en que vaya el carro hasta que esté totalmente detenido. Estacionarse toma práctica, pero lo dominarás rápidamente si constantemente revisas tus alrededores y usas movimientos con lentitud.