

e-bike ROAD RULES



Where to Ride

- If you're riding slower than traffic, ride in the bike lane. You can leave the bike lane to turn left, pass someone, avoid a road hazard or avoid cars turning right.
- Class 3 e-bikes are not allowed on trails or class 1 bike paths.
- Sidewalks and crosswalks are meant for pedestrians. Dismount and walk your bike in these areas.



Passengers

- Most e-bikes are not equipped to take passengers. Passengers are required to wear a helmet if they are under 18.
- Always ride lawfully and responsibly, especially when you're riding with a passenger.



Helmets

- Wearing a helmet while biking is smart, and it's required if you're under 18.
- On a class 3 e-bike, all riders must wear a helmet, regardless of age.



Signs & Signals

- Riding predictably is the best way to stay safe on the roads.
- Signal your intentions, and ride in the appropriate lane for the direction that you want to go.
- Traffic lights, signs and signals apply to all road users, and that includes people on bicycles!



Power

- Be aware of other road users, and try to match the average speed. This means riding slower in areas with pedestrians.
- The throttle is designed to help you get started on hills or when carrying heavy cargo.



E-bike Types

- Class 1** Pedal-assisted e-bike. Power maxes out at 20 mph.
- Class 2** Throttle-assisted e-bike. Power maxes out at 20 mph.
- Class 3** Pedal-assisted e-bike. Power maxes out at 28 mph. (Must be 16 years or older.) Any e-bike that provides power over 28 mph is not street legal.



Sharrows



This "sharrow" means the lane is too narrow for a bicycle and a motor vehicle to share safely side by side.

Bicyclists should discourage unsafe passing by riding toward the middle of this narrow lane.



Visibility

- Being seen is essential! Wear high-visibility clothing, use a white front light, red rear light and reflectors.

Tipos de e-bike

Tipo 1 Bicis asistidas con pedales.
Máxima velocidad de 20 MPH.

Tipo 2 Bicis asistidas con un acelerador.
Máxima velocidad de 20 MPH.

Tipo 3 Bicis asistidas con pedales.
Máxima velocidad de 28MPH.
(Debe tener 16+ años).

Cualquier bicicleta eléctrica que puede ir a más de 28 mph no es legal en la calle.

Donde puede manejar

- Puede dejar el carril de bici para dar vuelta a la izquierda, pasar a alguien, evitar un peligro en la carretera o evitar a los automóviles que van a dar vuelta a la derecha.
- No se permiten bicicletas eléctricas de clase 3 en senderos o carriles para bicicletas de clase 1.
- Las aceras y los pasos de peatones son reservados a los peatones. Bájate y camina tu bicicleta en estas áreas.

Pasajeros

- La mayoría de las bicicletas eléctricas no están equipadas para llevar pasajeros. Los pasajeros están obligados a usar un casco si son menores de 18 años.
- Siempre viaje de manera legal y responsable, especialmente cuando viaje con un pasajero.

Cascos

- El uso de un casco mientras andas en bicicleta es inteligente, y es obligatorio si eres menor de 18 años.
- En una bicicleta eléctrica de clase 3, los ciclistas necesitan de usar un casco, sin importar la edad.

Señas y señales

- Conduzca de forma predecible para mantenerse seguro en las carreteras.
- Señale sus intenciones y viaje en el carril apropiado en la dirección que desea ir.
- Los semáforos y las señales aplican a todos los usuarios de la carretera. ¡Eso incluye a las personas que van en bicicleta!

Poder

- Siempre tome en cuenta a los otros usuarios en la carretera y trate de igualar el promedio de velocidad. Esto significa conducir lentamente en áreas con peatones.
- El acelerador está diseñado para ayudarle a empezar en las colinas o al transportar carga pesada.

SANDAG

REGLAS DE LA CARRETERA BICIS ELÉCTRICAS

Sharrows



Este “sharrow” significa que el carril es demasiado estrecho para que una bicicleta y un automóvil compartan el carril con seguridad. Los ciclistas pueden evitar adelantamientos inseguros circulando más cerca del centro de este carril.

Visibilidad

- ¡Ser visible es esencial! Use ropa con alta visibilidad, use una luz blanca a la de lantera, una luz roja a la trasera y reflectores.