



ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ

ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ

ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਕੀ ਲੈਕੇ ਜਾਣਾ ਹੈ

ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੈ:

- ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ
 - ਨਿਗਰਾਨ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਉਮਰ 19 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ
 - ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਅਤੇ ਸਿਖਿਆਰਥੀ (ਲਰਨਰ) ਲਾਇਸੰਸ ਲਈ ਫੀਸ
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਲਈ ਦਫਤਰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹੁੰਚੋ।

ਸੜਕੀ ਟੈਸਟਾਂ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ਤੁਹਾਡਾ ਮੌਜੂਦਾ ਲਾਇਸੰਸ
- ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ
- ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਾਹਨ- ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਬੀਮੇ ਦੇ ਕਾਗਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ (ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਬੀਮਾ ਕਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਾਹਨ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ)
- ਇੱਕ ਲਾਇਸੰਸ ਧਾਰਕ ਡਰਾਈਵਰ ਜੋ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲਾ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਰਫ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਜੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ)
- ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਅਤੇ ਫੋਟੋ ਲਾਇਸੰਸ ਲਈ ਫੀਸ
- ਐਨਕਾਂ ਜਾਂ ਕਾਈਕਟ ਲੈਂਸ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ
- ਕਲਾਸ 7 ਦੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਕੋਰਸ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨਨਾਮਾ।

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਸਿਰਫ ਆਪਾਇੰਸੈਂਟ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਬੁੱਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਬੁਕਿੰਗ ਲਈ ਲਈ ਅਧਿਆਇ 10 ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ ਦੇਖੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਆਪਾਇੰਸੈਂਟ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਨਿਯਤ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਲਈ ਨਾ ਆਉਣ ਲਈ 48 ਘੰਟਿਆਂ ਦਾ ਨੋਟਿਸ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ ਜਾਂ ਹਾਜ਼ਰ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਕੋਈ ਜਾਇਜ਼ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਫੀਸ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀਆਂ ਫੀਸਾਂ ਇਸ ਗੱਲ'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ ਟੈਸਟ ਲੈ ਰਹੇ ਹੋ। ਫੀਸਾਂ icbc.com ਉੱਤੇ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹਨ।

ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣ ਲਈ, ਅਧਿਆਇ 9 ਪੜ੍ਹੋ।

ਅਧਿਐਨ + ਅਭਿਆਸ = ਸਫਲਤਾ

ਆਪਣੇ ਟੈਸਟਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ! ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ, ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਲਈ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੰਤਜਾਰ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ।

ਦੁਬਾਰਾ ਟੈਸਟ ਲਈ ਇੰਤਜਾਰ ਦਾ ਸਮਾਂ

ਅਸਫਲ ਕੋਸ਼ਿਸ਼	ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ	ਕਲਾਸ 5-8 ਰੋਡ ਟੈਸਟ
ਪਹਿਲੀ	7 ਦਿਨ	14 ਦਿਨ
ਦੂਜੀ	7 ਦਿਨ	30 ਦਿਨ
ਤੀਜੀ +	7 ਦਿਨ	60 ਦਿਨ

ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ

ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ

ਇਸ ਲਈ icbc.com ਤੇ ਜਾਓ:

- ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਨੂੰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰੋ
- ਔਨਲਾਈਨ ਅਭਿਆਸ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਲਈ ਜਾਂ ਸਾਡੀ ਮੁਫਤ ਐਪ ਨੂੰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰੋ
- ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰ ਅਤੇ ਵਾਹਨ ਲਾਇਸੰਸ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣੋ
- ਸਾਡੇ ਉਤਪਾਦਾਂ, ਸੇਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਖਬਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ

© 2020 ਇੰਸ਼ੋਰੇਂਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ

ਸਾਰੇ ਹੱਕ ਰਾਖਵੇਂ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਆਰ, ਸਟੋਰ ਜਾਂ ਪੁਸ਼ਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਲੈਕਟੋਨਿਕ, ਮਕੈਨੀਕਲ, ਵੋਟੋਕਾਪੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇੰਸ਼ੋਰੇਂਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ (ਆਈਸੀਬੀਸੀ) ਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਲਿਖਤ ਸਹਿਮਤੀ ਤੋਂ ਬਿਨ੍ਹਾਂ। ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਦੀ ਲਿਖਤੀ ਸਹਿਮਤੀ ਲਈ ਅਰਜੀਆਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ, 151 ਵੈਸਟ ਐਸਪਲੇਨੇਡ, ਨਾਰਥ ਵੈਨਕੂਵਰ, ਬੀ.ਸੀ., ਵੀ 7 ਐਮ 3 ਐਚ 9 ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਰੀਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿਰਲੇਖ ਰੋਡਸੈਂਸ ਫਾਰ ਡਰਾਇਵਰ ਸੀ।

ਲਿਮੀਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਬਿਆਨ

ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨੇ “ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ” ਕਿਤਾਬ: ਕਲਾਸ 5, 7 ਜਾਂ 7 ਐਲ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਲਈ ਬਣਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਤਾਬ “ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ” ਦਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਣ ਦਾ ਇਗਾਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਜਾਂ ਵਾਰੰਟੀ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਜੋ “ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ” ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਲੋੜੀਂਦਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਹੋਵੇਗਾ। “ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ” ਕਿਤਾਬ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਤੀਜੇ ਲਈਆਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਐਕਟਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਸੰਬਰ, 2012 ਤੱਕ ਇਹਨਾਂ ਐਕਟਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਹਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਉੱਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਗਏ ਹਨ। “ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ” ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਐਕਟ ਜਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ, ਐਕਟ ਅਤੇ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੇ।

ਸਮੱਗਰੀ

ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	1
ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰ	1
ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਡਰਾਈਵਰ	1
ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੜ੍ਹਨਾ	1
ਸੰਗਠਨ	2
ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ	3
ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ	
ਅਧਿਆਇ 1	
ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ	5
ਸੌਚਣ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਬੈਂਕ	5
ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿੱਟ ਰਹੋ	6
ਚੰਗੇ ਫੈਸਲੇ ਕਰੋ	6
ਸਿੱਖਦੇ ਰਹੋ	7
ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ	8
ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰੋ	8
ਆਪਣੇ ਲਈ ਸੋਚੋ	9
ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਲਵੇ	10
ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ	10
ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀ	11
ਸੜਕ ਦੇ ਹੋਰ ਵਰਤੋਂਕਾਰ	12
ਅਧਿਆਇ 2	
ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਵਾਹਨ	13
ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ	13
ਸੀਟ	13
ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ	13
ਸੀਟਬੈਲਟ	14
ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਾਬੰਦੀਆਂ	15
ਸਟੇਜ 1 — ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਵਾਲੀ	15
ਸਟੇਜ 2 — ਟੀਬਰ ਦੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਵਾਲੀ	15
ਸਟੇਜ 3 — ਬੁਸਟਰ ਸੀਟ	15
ਸਟੇਜ 4 — ਸਿਰਫ ਸੀਟਬੈਲਟ	16
ਏਅਰਬੈਗ	16
ਸੀਸੇ	17
ਹੱਥਾਂ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ	17
ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਫੁੰਲ	18
ਇਗਨੋਸ਼ਨ ਸਵਿੱਚ	18
ਗਿਆਰਸ਼ਿਡਟ ਲੀਵਰ	18

ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਅਤੇ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਤੁਲਨਾ	19
ਪਾਰਕਿੰਗ ਬ੍ਰੇਕ	19
ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਲੀਵਰ	19
ਲਾਈਟਾਂ	20
ਹੈਜ਼ਾਰਡ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ	20
ਕਰੂਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ	20
ਵਾਈਪਰ ਅਤੇ ਵਾਸ਼ਰ ਕੰਟਰੋਲ	20
ਹਾਰਨ	20
ਹੀਟਰ, ਡੀਫ੍ਰੇਸਟਰ ਅਤੇ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲ	21
ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਪੈਡਲ	21
ਐਕਸਲੇਟਰ	21
ਬ੍ਰੇਕ	21
ਐਂਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕ	22
ਕਲੱਚ	22
ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ	22
ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ	23
ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ	24
ਸਮੌ-ਸਮੌ ਤੇ ਜਾਂਚ	24
ਚੈਕਲਿਸਟ	24
ਟਾਇਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸੁਝਾਅ	25
ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਤਿਆਰੀ	26
ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ	26
ਅਧਿਆਇ 3 ਚਿੰਨ੍ਹ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ	29
ਚਿੰਨ੍ਹ	29
ਰੈਗਲੇਟਰੀ ਚਿੰਨ੍ਹ	30
ਸਕੂਲ, ਖੇਡ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਕਰਾਸਵਾਕ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	31
ਲੇਨ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	31
ਟਰਨ ਕੰਟਰੋਲ ਚਿੰਨ੍ਹ	32
ਪਾਰਕਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ	32
ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	32
ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	33
ਵਸਤੂ ਮਾਰਕਰ	34
ਉਸਾਗੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	35
ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	35
ਰੇਲਵੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	36
ਸਿਗਨਲ	36
ਲੇਨ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਗਨਲ	36
ਟੈਂਡਿਕ ਲਾਈਟਾਂ	37

ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ	38
ਪੀਲੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ	38
ਚਿੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ	39
ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ	40
ਹੋਰ ਨਿਸ਼ਾਨ	40
ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮ	41
ਅਧਿਆਇ 4	
ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ	41
ਸਿਗਨਲ	41
ਚੌਰਾਹੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	41
ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹੇ	41
ਬੇਕਾਬੂ ਚੌਰਾਹੇ	41
ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰੁਕਣਾ	42
ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ	43
ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹੇ	43
ਖੋਬੇ-ਪਾਸੇ ਸਿਗਨਲ	44
ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹੇ	45
ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹੇ	46
ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਗੋਲ ਚੱਕਰ	46
ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ	46
ਗੋਲ ਚੱਕਰ	47
ਇੱਕ ਰੋਡਵੇਅ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ	48
ਲੇਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ	49
ਤਹਾਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?	49
ਲੇਨ ਟਰੈਕਿੰਗ	49
ਸੱਜੇ ਮੋੜ	49
ਖੋਬੇ ਮੋੜ	50
ਟਰਨਿੰਗ ਲੇਨ	51
ਕਈ ਮੋੜ ਵਾਲੀਆਂ ਲੇਨਾਂ	51
ਦੋ-ਤਰਫਾ ਖੋਬੇ-ਟਰਨ ਲੇਨਾਂ	51
ਬਲਾਕ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਮੋੜ	52
ਯੂ-ਟਰਨ	52
ਰਾਖਵੀਆਂ ਲੇਨਾਂ	52
ਹਾਈ ਆਕੂਪੈਂਸੀ ਵਹੀਕਲ (ਐਚਿਓਵੀ) ਲੇਨ	52
ਬੱਸ ਲੇਨ	53
ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ	53
ਇੱਕ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਖਿੱਚਣਾ	53
ਪਾਸਿੰਗ	54
ਪਾਸਿੰਗ ਲੇਨ	54
ਮਰਜਿੰਗ	55

ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਉੱਤੇ ਆਉਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ	55
ਐੰਟਰੋਸ	55
ਨਿਕਾਸ	56
ਕਲ-ਡੀ-ਸੈਕ	57
ਮੋੜਨਾ	57
ਪਾਰਕਿੰਗ ਸੂਝਾਅ ਅਤੇ ਨਿਯਮ	58
ਅਧਿਆਇ 5	
ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ	59
ਦੇਖੋ	59
ਨਿਰੀਖਣ	59
ਅਗੇ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ	60
ਪਿੱਛੇ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ	61
ਚੌਗਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨਾ	62
ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ	63
ਸਪੇਸ ਟਕਰਾਅ	64
ਹੈਰਾਨੀਆਂ	64
ਵਿਜ਼ਨ ਬਲਾਕ	65
ਸੜਕ ਦੇ ਮਾੜੇ ਹਾਲਾਤ	65
ਸੋਚੋ	66
ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ	66
ਇੱਕ ਹੱਲ ਚੁਣੋ	67
ਕਰੋ	68
ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ	68
ਢੁਕਵੀਂ ਸਪੀਡ	69
ਸਬਿਰ ਸਪੀਡ	69
ਬੋਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ	69
ਕਰਵ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣਾ	71
ਗਿਆਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	71
ਸਟੀਅਰਿੰਗ	71
ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ	72
ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਚੰਗੀ ਪੋਜ਼ਿਸ਼ਨ ਰੱਖਣਾ	72
ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ	72
ਰੁਕਣਾ	72
ਸਾਹਮਣੇ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ — ਦੋ ਸੈਕਿੰਡ ਦਾ ਨਿਯਮ	73
ਪਿੱਛੇ ਜਗ੍ਹਾ	74
ਕੋਲ ਜਗ੍ਹਾ	74
ਲੇਨ ਸਥਿਤੀ	74
ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅੰਤਰਾਲ ਚੁਣਨਾ	75
ਸੰਚਾਰ	76
ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ	76
ਲਾਈਟਾਂ	77

ਹਾਰਨ.....	78
ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ.....	78
ਸਰੀਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ	78
ਵਾਹਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ	78
ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ	79
ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ	
ਸੜਕ ਸਾਂਝੀ ਕਰਨਾ	81
ਅਧਿਆਇ 6	
ਸੜਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ.....	81
ਦੇਖੋ.....	82
ਸੋਚੋ.....	82
ਕਰੋ.....	82
ਸੜਕ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਹੈ.....	82
ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ.....	83
ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ.....	85
ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ.....	88
ਯਾਤਰੀ ਵਾਹਨ.....	89
ਵੱਡੇ ਵਾਹਨ.....	90
ਸਕੂਲ ਬੱਸਾਂ	92
ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ ਬੱਸਾਂ	93
ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਾਹਨ	93
ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਨਾਲ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ.....	94
ਉਸਾਰੀ ਜੋਨ	95
ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ	96
ਘੋੜੇ	98
ਅਧਿਆਇ 7	
ਨਿੱਜੀ ਰਣਨੀਤੀਆਂ	99
ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿਟਨੈਸ	99
ਵੇਖਣਾ ਅਤੇ ਸੁਣਨਾ	99
ਆਪਣੀ ਸਿਹਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ.....	100
ਜਾਗਦੇ ਰਹਿਣਾ	100
ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਰੱਖਣਾ	101
ਮੋਬਾਇਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਡਿਵਾਈਸਾਂ.....	101
ਖਤਰਨਾਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ	102
ਵਿਗਾੜ.....	103
ਸ਼ਰਧ ਬਾਰੇ ਤੱਥ	103
ਨਸ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਤੱਥ	105
ਨਸੇ ਅਤੇ ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ	105
ਦਵਾਈਆਂ	105
ਗੈਰ-ਕਾਊਂਨੀ ਨਸੇ	106
ਭੰਗ	106

ਨਸੇ ਅਤੇ ਸਰਾਬ.....	106
ਜੋਖਮ ਉਠਾਉਣਾ	106
ਦਬਾਅ	107
ਅਸਰੱਖਿਅਤ ਯਾਤਰੀ.....	108
ਅਸਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ	109
ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਗੁੱਸਾ	110
ਗੁੱਸੇ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ	111
ਅੰਗਦਾਨ ਰਜਿਟ੍ਰੇਸ਼ਨ	113
ਕਿਵੇਂ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਨਾ ਹੈ	113
ਅਧਿਆਇ 8	
ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਰਣਨੀਤੀਆਂ	115
ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਈ ਤਿਆਰੀ	115
ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਣਨੀਤੀਆਂ	115
ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰਕਿੰਗ.....	115
ਐੰਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (ਏਬੀਐਸ).....	116
ਸਕਿਡ ਕੰਟਰੋਲ	117
ਸਕਿਡ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਕਦਮ.....	117
ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਖਤਰੇ.....	118
ਦ੍ਰਿਸ਼ ਖਰਾਬ ਹੋਣਾ	118
ਚਮਕ ਅਤੇ ਪਰਛਾਵੇਂ	119
ਟੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ.....	120
ਮੀਂਹ	120
ਛੁੰਘਾ ਪਾਣੀ	121
ਬਰਫ	121
ਬਰਫਬਾਰੀ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਹੋਏ	123
ਤੂਢਾਨ	124
ਗਾਤ ਦੇ ਖਤਰੇ.....	124
ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ.....	124
ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਓਵਰਡਰਾਈਵ ਕਰਨਾ	125
ਗੱਡੀ ਦਾ ਖਰਾਬ ਹੋਣਾ	126
ਟਾਇਰ ਫੱਟਣਾ	126
ਬੋਕ ਫੇਲ	126
ਇੰਜਣ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ	127
ਹੈਂਡਲਾਈਟ ਫੇਲ	128
ਹੁੱਡ ਖੁੱਲਣਾ	128
ਗੈਸ ਪੈਡਲ ਸਟਿਕਿੰਗ	128
ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਜਾਨਵਰ	129
ਟੱਕਰ ਤੋਂ ਬਚਣਾ	130
ਹਾਦਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ	132
ਤੁਸੀਂ ਹਾਦਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ	132

ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਕਰੈਸ਼ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ	132
ਕਾਨੂੰਨੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ	132
ਸੁਝਾਅ	133
ਹਵਾਲੇ ਅਤੇ ਸਰੋਤ	
ਅਧਿਆਇ 9	
ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੰਸ	135
ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖਣਾ	135
ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ	135
ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਿਖਲਾਈ	135
ਗੈਜ਼ੂਏਟ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ	136
ਆਪਣਾ ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ (ਕਲਾਸ 7 ਐਲ)	137
ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ	137
ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ	137
ਅਭਿਆਸ ਟੈਸਟ ਅੰਨਲਾਈਨ ਲਈ	137
ਵਿਜਨ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਸੱਖੀਨਿਂਗ	138
f ਸੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪੜਾਅ ਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪਾਬੰਦੀਆਂ	138
ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਲਾਈਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ (ਕਲਾਸ 7)	139
ਕਲਾਸ 7 ਰੋਡ ਟੈਸਟ	139
ਨਵੇਂ ਪੜਾਅ ਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪਾਬੰਦੀਆਂ	140
ਗੈਜ਼ੂਏਟਿਡ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਜੀਐਲਪੀ) ਜੁਰਮਾਨੇ	141
ਆਪਣਾ ਕਲਾਸ 5 ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ	141
ਕਲਾਸ 5 ਰੋਡ ਟੈਸਟ	141
ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਲੈਣਾ	143
ਟੈਸਟ ਕਿਵੇਂ ਬੁੱਕ ਕਰਨਾ ਹੈ	143
ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਲਈ ਆਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲਿਆਓ	144
ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਚੁਣਨਾ	146
ਆਈਸੀਬੀਸੀ-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿੱਖਿਆ ਕੋਰਸ	147
ਨਵੇਂ ਬੀ.ਸੀ. ਵਸਤੀਕ	147
ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ	148
ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਅੱਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਰੱਖਣਾ	149
ਲਾਇਸੰਸ ਕਲਾਸਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ	150
ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕ	151
ਪਾਬੰਦੀਆਂ, ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਸਮਰਥਨ	151
ਮਨੋਰੰਜਨ ਟ੍ਰੇਲਰ	151
ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਨੇ	151
ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ	151
ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਧੋਖਾਪੜੀ ਅਤੇ ਚੋਰੀ ਦੀ ਪਛਾਣ	152
ਤੁਹਾਨੂੰ ਧੋਖਾਪੜੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ	152
ਤੁਹਾਡੇ ਵਾਹਨ ਦਾ ਬੀਮਾ ਕਰਨਾ	153
ਬਕਾਇਆ ਜੁਰਮਾਨੇ ਅਤੇ ਕਰਜ਼ੇ	154

ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਜੁਰਮਾਨੇ.....	154
ਡਰਾਈਵਰ ਸੁਧਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ.....	155
ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਜੁਰਮਾਨੇ.....	155
ਕ੍ਰਿਪੀਨਲ ਕੋਡ ਦੀਆਂ ਸਜ਼ਾਵਾਂ.....	156
ਗੈਜ਼ਟ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ.....	156
ਕਮਜ਼ੋਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਹੋਰ ਖਰਚੇ	156
ਵਾਹਨ ਜਬਤ	157
ਹੋਰ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ	157
ਜੀਵਨ ਭਰ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲਾ ਬਣਨਾ	158
 ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ	159
ਅਧਿਆਇ 10	
ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਣਕਾਰੀ.....	159
ਰੋਡ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਬੁਕਿੰਗ	159
ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ	159
ਵੈਬਸਾਈਟ	160
ਇੰਟਰਨੈੱਟ	160
 ਸੂਚਕਾਂਕ	161
ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਬਾਰੇ	168
ਤੁਹਾਡੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਬਾਰੇ.....	169
 ਪਰੀਖਿਅਕਾਂ ਦੇ ਸੁਝਾਅ	170
ਪਛਾਣ (ਆਈਡੀ)	171

ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਇਹ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਇਹਨਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

- ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰ
- ਜੋ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਡਰਾਈਵਰ:
 - ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਹਨ
 - ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ
 - ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਤਰਾਸ਼ ਰਹੇ ਹਨ

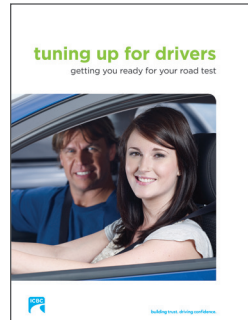
ਇਸ ਵਿੱਚ ਉਹ ਮੁਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਅਤੇ ਕਲਾਸ 7 ਅਤੇ ਕਲਾਸ 5 ਦੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਤੁਹਾਡੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਦਾ ਐਨਲਾਈਨ ਸੰਸਕਰਣ ਵੀ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ icbc.com ਤੇ ਐਪ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰ

ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਫਸਣ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਖਤਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਸ 7 ਐਲ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟਿਊਰਿੰਗ ਅਧ ਫਾਰ ਡਰਾਈਵਰਜ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਇੱਕ ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਸਿੱਖਣ ਜਾਂ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਟਿਊਰਿੰਗ ਅੱਪ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।



ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਡਰਾਈਵਰ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋ, ਜਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇਹ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਭਿਆਸਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਟਿਊਰਿੰਗ ਅਧ ਫਾਰ ਡਰਾਈਵਰਜ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੜ੍ਹਨਾ

ਇਸ ਗਾਈਡ ਨੂੰ 10 ਅਧਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਅਤੇ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਜਾਂ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਡਰਾਈਵਰ ਹੋ, ਇਸ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਾਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਅਤੇ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਜਾਂ ਇਸਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸੰਗਠਨ

10 ਅਧਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਪਯੋਗੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਸਮਰੱਥ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਅਧਿਆਇ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਗਠਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਮੂਲ ਗੱਲਾਂ (ਤੁਹਾਡੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ) ਸਿੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ (ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ) ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਗੇ। ਇਹ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਲਦੀ ਲੱਭਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਸੂਚੀ ਲਈ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਸੂਚਕਾਂਕ ਦੀ ਸਾਰਣੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

ਅਧਿਆਇ 1 ਤੋਂ 5: ਤੁਹਾਡੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ

ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪੰਜ ਅਧਿਆਇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਹ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।

- ਅਧਿਆਇ 1, ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ, ਕੁਝ ਆਮ ਚੋਣਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਹਰ ਡਰਾਈਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਅਧਿਆਇ 2, ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਵਾਹਨ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਵਾਹਨ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਚੱਲਦਾ ਰੱਖਣਾ ਹੈ।
- ਅਧਿਆਇ 3, ਚਿੰਨ੍ਹ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ, ਉਹਨਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇਖੋਗੇ।
- ਅਧਿਆਇ 4, ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮ, ਉਹਨਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ਅਧਿਆਇ 5, ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਣਨੀਤੀ ਸਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਾਬਲ ਬਣਨ ਅਤੇ ਸੜਕ ਤੇ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗੀ।

ਅਧਿਆਇ 6 ਤੋਂ 8: ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ

ਅਧਿਆਇ 6 ਤੋਂ 8 ਪਹਿਲੇ ਪੰਜ ਅਧਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਮੁੱਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ।

- ਅਧਿਆਇ 6, ਸੜਕ ਸਾਂਝੀ ਕਰਨਾ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੜਕ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਸੜਕ ਵਰਤੋਂਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- ਅਧਿਆਇ 7, ਟਿੱਸੀ ਰਣਨੀਤੀਆਂ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੂਰ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਬਾਰੇ ਸੰਕਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
- ਅਧਿਆਇ 8, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਰਣਨੀਤੀਆਂ, ਚੁਣੌਤੀਪੂਰਨ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਨਜ਼ਿੱਠਣਾ ਹੈ, ਬਾਰੇ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ 9 ਅਤੇ 10 : ਹਵਾਲੇ ਅਤੇ ਸਰੋਤ

ਆਪਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਡਾਕਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੱਖਣਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਤੁਹਾਡੇ ਹਵਾਲਾਲ ਲਈ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਸਮੱਗਰੀ ਤੇ ਟੈਸਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- ਅਧਿਆਇ 9, ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਈਸੈਂਸ, ਉਹਨਾਂ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਰੂਪਰੇਖਾ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣਾ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਈਸੈਂਸ ਲੈਣ ਲਈ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
 - ਅਧਿਆਇ 10, ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਸੱਚੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਹਿੜਾਈਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ

ਇਹ ਗਾਈਡ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪੈਨੇ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਹਰੇਕ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋਗੇ, ਇਸ ਮਾਰਗਦਾਰਸ਼ਕ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਇੱਥੋਂ ਆਈਟਮਾਂ ਵਾਲੇ ਦੋ ਨਮੂਨੇ ਵਾਲੇ ਪੰਨੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੰਨੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਾਈਡਯਾਰ ਵਿੱਚ ਪਦਰਿਸ਼ਿਤ ਮਿਲਣਗੇ।

ਮੁੱਖ ਕਾਲਮ

ਹਰੇਕ ਅਧਿਆਇ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਰੇਕ ਪੰਨੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੱਖ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੁੱਖ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ:

- ਕੁਝ ਬਿਦੂਆਂ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਸਵੀਰਾਂ
- ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਬਿਨਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦਿੱਸ, ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਸੋਚਣ ਦੀ ਇਸਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ
- ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਰਣਨੀਤੀਆਂ।

ਸਾਈਡਬਾਰ

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

ਦੁਰਘਟਨਾ ਤੱਥ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਤੇਜ਼ ਤੱਥ

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ — ਹਰੇਕ ਅਧਿਆਇ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈਂ

ਕਰੈਸ਼ ਤੱਥ — ਕਰੈਸ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਤੱਥ ਅਤੇ ਅੰਕੜੇ

ਡਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ - ਵਿਹਾਰਕ ਸੰਕੇਤ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕ ‘ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ

ਚੇਤਾਵਨੀ - ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ — ਸਵਾਲ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਚੋਣਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚਣ ਲਈ ਸੱਦਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ

ਤੇਜ਼ ਤੱਥ — ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੱਥ।

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਸੋਚਣ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣੋ
- ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿੱਟ ਰਹੋ
- ਚੰਗੇ ਡੈਸਲ ਕਰੋ
 - ਸਿੱਖਦੇ ਰਹੋ
 - ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ
 - ਝਿੜ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰੋ
 - ਆਪਣੇ ਲਈ ਸੋਚੋ
- ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਲੜ੍ਹੇ
 - ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ
 - ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀ
 - ਸੱਜ ਦੇ ਹੋਰ ਵਰਤੋਂਕਾਰ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਲੋ-ਦਾਅਲੇ ਘੂੰਮਣ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ — ਪਰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਜੋਕਿਮ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਕੰਮ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣ, ਚੰਗੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਉਹਨਾਂ ਵਿਕਲਪਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਵਜੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸੋਚਣ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣੋ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 1

ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੁਣ ਅੱਠ ਮਹੀਨਿਆਂ ਲਈ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਈਸੈਂਸ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣ ਗਏ ਹੋ। ਅੱਜ ਸਵੇਰੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੇਲ ਬਦਲਣ ਲਈ ਸਵੇਰੇ 9 ਵਜੇ ਤੱਕ ਕਾਰ ਲੈ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਦੁਪਹਿਰ ਤੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਆਉਣਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਕੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਾਢੀ ਸਮਾਂ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਘਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾ ਰਹੇ ਸੀ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰੂਮ-ਮੇਟ ਨਾਲ ਝਗੜਾ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਗੁੱਸਿ ਅਤੇ ਕਾਹਲੀ ਵਿੱਚ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਪੈਣਗੀਆਂ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਰਸਤਾ ਚੁਣਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਥੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਖਤਰਨਾਕ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਫਸ ਗਏ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਕਿੰਨਾ ਜੋਕਿਮ ਲੈਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੰਟਰੋਲ ਖੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇੱਕ ਸੋਚਣ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਉਹ ਚੋਣਾਂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਹੈ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਚੋਣਾਂ ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਹੋਵੋਗੇ।

ਇੱਕ ਸੋਚਣ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਇਹ ਚੁਣਦਾ ਹੈ:

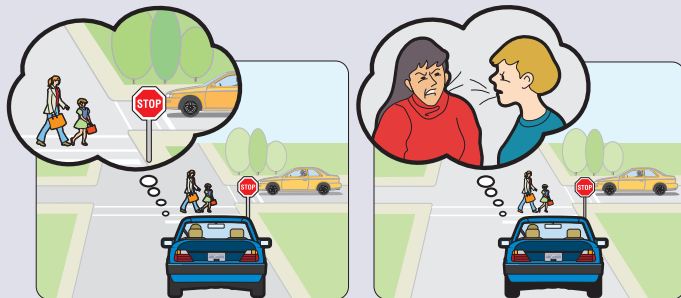
- ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿੱਟ ਹੋਣਾ
- ਚੰਗੇ ਡੈਸਲ ਕਰਨਾ
- ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਲੈਣਾ

ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿੱਟ ਰਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 2

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੂਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਗੈਰੇਜ ਤੱਕ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ 25 ਮਿੰਟ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਘਰੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਮਾਂ 8:45 ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਮਾਮਲਾ ਹੋਰ ਬਦਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਟੈਕਿਕ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਹੌਲੀ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਗਾਲਾਂ ਕੱਢਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਰੁਮ-ਮੇਟ ਨੇ ਜੋ ਕਿਹਾ ਉਸ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਗੁਸੈਂ ਹੋ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਇੰਨੇ ਨਿਰਾਸ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਆ ਰਹੀ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?



ਆਪਣੀ ਡਾਈਵਿੰਗ ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਤ ਕਰੋਗੇ? ◀ ਜਾਂ ▶ ਬਹਿਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋਗੇ?

ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ — ਸੁਚੇਤ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ। ਗੁਸੈ ਜਾਂ ਨਿਰਾਸ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਨਾ ਤੁਹਾਡੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸੱਟ ਜਾਂ ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਧੱਸ਼ਟ ਜਾਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸੋਚਣਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਬਣਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਥੱਕ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਦੇ ਵੀ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ। ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਸੌਂਦੇ ਨਹੀਂ ਹੋ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਥੱਕੇ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜਲਦੀ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਅੱਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਜੋ ਨਸ਼ੇ ਜਾਂ ਸ਼ਰਾਬ ਨਾਲ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੈ, ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੇਤੇ ਖਤਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਨਸ਼ੇ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਮਾਨਸਿਕ ਉਲਲਭ ਅਤੇ ਹੌਲੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਕਮਜ਼ੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟ ਜਾਂ ਮੌਤ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਚੰਗੇ ਫੈਸਲੇ ਕਰੋ

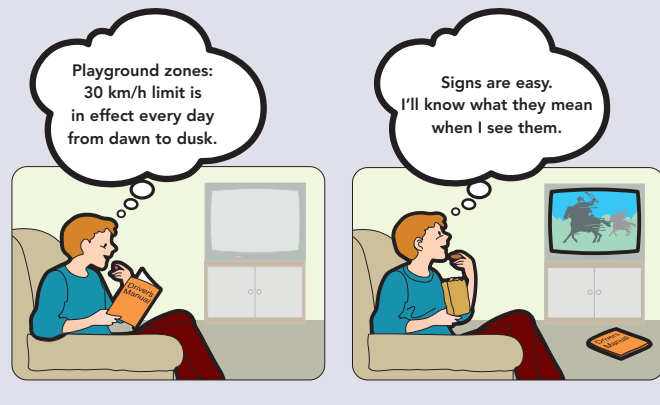
ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਛੇਤੀ ਅਤੇ ਸਹੀ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਪੀਲੀ ਥੱਡੀ ਲੰਘਾਉਣ ਲਈ ਕਾਹਲੀ ਕਰੋਗੇ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਟੈਕਸਟ ਸੂਨੇਹਾ ਭੇਜਣ ਲਈ ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੋਂ ਹਟਾਓਗੇ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓਗੇ? ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ ਹੋਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਲਈ ਸਿੱਖਣ, ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣ, ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੋਚਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸਿੱਖਦੇ ਰਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 3

ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਦਿਖਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਗੀ ਹੋਣਾ ਪੈਣਾ ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਚੇਤੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖ ਸਕਦੇ ਕਿ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਦੀ ਗਤੀ ਸੀਮਾ ਕਦੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਿਸ਼ਾਨ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦਾ। ਕੀ ਅੱਜ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਦੀ ਗਤੀ ਸੀਮਾ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਖੇਡ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਕੋਲੋਂ ਲੰਘ ਰਹੇ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਨਿਸ਼ਚਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਯਾਦ ਨਹੀਂ ਰੱਖ ਸਕਦੇ।

ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?



ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮ ਸਿੱਖਣ
ਲਈ ਸਮਾਂ ਕੱਢੋਗੇ?



ਇਸ ਬਾਰੇ ਚਿੰਤਾ ਨਹੀਂ ਕਰੋਗੇ?

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਹ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸਮਾਂ ਬਿਤਾਓ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਸਿਖਲਾਈ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਵੀ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਪਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਲਾਇਸੈਂਸ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਸਿੱਖਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ।

ਤੁਸੀਂ ਲਗਾਤਾਰ ਨਵੀਆਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਤੇ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੰਭਾਲਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਹਨ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਂਦੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ।

ਡਰਾਈਵਰ ਵਜੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਹੁਨਰ ਵੀ ਬਦਲ ਜਾਣਗੇ। ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਅਨੁਭਵ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਡੇ ਹੁਨਰ ਵਧਦੇ ਜਾਣਗੇ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੀ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸਿਹਤ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਤੁਹਾਡੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ, ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰਾਂ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਤੁਹਾਡੀ ਤਿਆਰੀ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨਾਲ ਈਮਾਨਦਾਰ ਹੋਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿੱਖਿਆ ਕੋਰਸ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ। ਇੱਕ ਚੁਣੌਂ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਹੀ ਹੈ (ਦੇਖੋ ਅਧਿਆਇ 9 — ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੈਂਸ)।

ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 4

ਹਣ ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਕੀਨ ਦੇਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਤੁਸੀਂ ਤੇਲ ਬਦਲਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਅਪਾਏਂਟਮੈਂਟ ਛੁੱਟ ਜਾਣ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣ ਵਿੱਚ ਦੇਰ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਚਿੰਤਾ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਜਾਣ ਬਾਰੇ ਸੋਚਦੇ ਹੋ।

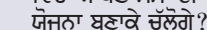
ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?

ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਤੇ ਰੱਖੋਗੇ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ

ਸਪੀਡ ਵਧਾ ਦਿਉਗੇ?



ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਵਧੀਆ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਕੇ ਚੇਲੋਗੇ?



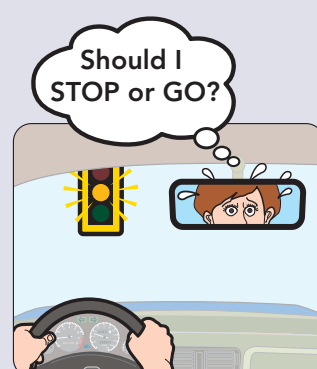
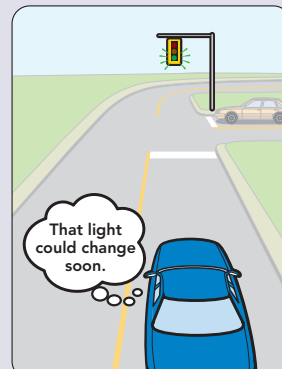
ਅੱਗੇ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਕੇ ਚਲਣਾ ਚੰਗੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਵਾਪੂ ਸਮੇਂ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਸਤਾ ਜਾਣਾ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਾਲਤਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?

ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰੋ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 5

ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਅਗਲੇ ਚੌਰਾਹੇ ਤੇ ਟਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਭੁੱਲ ਜਾਂਦੇ ਹੋ। ਅਚਾਨਕ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਚੌਰਾਹੇ ਤੇ ਆਉਂਦੇ ਹੋਏ ਦੇਖੋਗੇ ਅਤੇ ਬੱਤੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੀਲੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?



ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਬੱਚਾ ਅਚਾਨਕ ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਦੇ ਅੱਗੇ ਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਰੋਕ ਸਕਦੇ ਹੋ?

ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰੋਗੇ?



ਜਲਦਬਾਜੀ ਵਿੱਚ ਸੋਚੋਗੇ?



ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਸੰਕੇਤਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ: ਚਿੰਨ੍ਹ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ। ਇਹਨਾਂ ਸੰਕੇਤਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਅੰਦਰਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਵੋ।

ਇਹ ਅੰਦਰਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਸੜਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਭੇਗਤਾ - ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ, ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ, ਮੇਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ - ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖ ਕੇ ਅੰਦਰਾਜ਼ਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲ ਦੇ ਹੋਰ ਲੋਕ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੁਚੇਤ ਹੋਣਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਧੀਆ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।

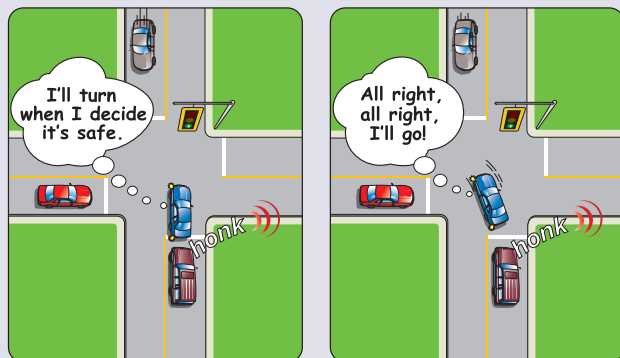
ਆਪਣੇ ਲਈ ਸੋਚੋ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 6

ਮੈਰਾਜ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਲਾਂਘਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਖੋਬੇ ਮੁੜਨਾ ਹੈ ਪਰ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕੋਈ ਹਰਾ ਤੀਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਈ ਵਾਰ ਇਸ ਲਾਇਟ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੋਂ ਆਵਾਜਾਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੁੜਨ ਦੀ ਉਡਾਕ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਨਿਰਸ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਕਾਰਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਖੋਬੇ-ਪਾਸੇ ਜਾਣ ਲਈ ਸਿਗਨਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪਿੱਛੇ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰਨ ਵਜਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਜਗ੍ਹਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਪਰ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਕੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲੰਗਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?



ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ ਜਦੋਂ ਲੋਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰਨ ਵਜਾਉਣਗੇ? ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ ਜੋ ਕੋਈ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਘੱਟ ਫਾਸਲੇ ਤੇ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ ਇਸ ਲਈ ਸਪੀਡ ਵਧਾ ਦਿਉਗੇ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਆਲੋਚਾਲੇ ਦੇ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਨਾਲੋਂ ਤੇਜ਼ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ?

ਇੱਤਜ਼ਾਰ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਮਹਿਸੂਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਕਿ ਇੱਥੋਂ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅੰਤਰ ਹੈ?

ਸਿਰਫ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁੜੋ?

ਚੰਗੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਹੋਰ ਹਿੱਸਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜਾਣਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਆਕਾਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵ — ਕਈ ਵਾਰ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਤੋਂ ਦਬਾਅ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰੋਗੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਫੈਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਕਰੋਗੇ ਜਾਂ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ ਕਰਨ ਲਈ ਦਬਾਅ ਪਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਵਗੇ ਜੋ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਮੀਡੀਆ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵ — ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਾਂ ਅਤੇ ਫਿਲਮਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ। ਕੀ ਇਹ ਤਸਵੀਰਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ?

ਸਾਥੀਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵ — ਹੋਰ ਲੋਕ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੇ ਦੋਸਤ ਤੁਹਾਡੇ ਉਤੇ ਤੇਜ਼ ਗੋਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਦਬਾਅ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਸੋਚ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਕਰੇਗਾ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਕਾਰ ਦੇ ਸਟੀਰੀਓ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਨੂੰ ਉਚਾ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਜੀਮੇਵਾਰੀ ਲਵੇ

ਡਰਾਈਵ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਇਸੈਨਸ਼ੁਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ, ਆਪਣੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੱਭਾਗਤਾਵਾਂ ਲਈ ਨਵੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਲੈ ਰਹੇ ਹੋ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 7

ਤੁਸੀਂ ਗੈਰਾਜ ਤੇ ਗਏ ਹੋ ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਅਰਾਮ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਅਜਿਹਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਵਾਧੂ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਟਰੱਕ ਵੇਖਦੇ ਜੋ ਬਹੁਤ ਹੌਲੀ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਟਰੱਕਾਂ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਲੰਘਣ ਤੋਂ ਨਫਰਤ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਵਰਗੀ ਤੰਗ ਸੜਕ 'ਤੇ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?

ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਓਗੇ ਅਤੇ ਟਰੱਕ ਦੇ ਟਰੱਕ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋਗੇ ਭਾਵੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਰਾਮ ਮਹਿਸੂਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹੋ?

ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਵਾਹਨ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਅਤੇ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਖੁਦ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਜੀਮੇਵਾਰੀ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀ

ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੇ ਤੱਬੇ

ਕਾਰ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਰੇ ਗਏ ਹਰ ਚਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਸੀਟ ਬੈਲਟ ਨਹੀਂ ਲਗਾਈ ਹੋਈ ਸੀ।

ਸਰੋਤ: ਪੁਲਿਸ ਫੈਫਿਕ ਐਕਸੀਡੈਂਟ ਸਿਸਟਮ (31 ਜਨਵਰੀ, 2016)

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 8

ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਦੋਸਤ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਤਿ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਖੁਸ਼ ਹੋ, ਪਰ ਜਦੋਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਨਹੀਂ ਬੰਨ੍ਹਦਾ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੈਰਾਨ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹੋ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?



ਉਸ ਨੂੰ ਸੀਟਬੈਲਟ ਲਾਉਣ ਲਈ ਕਹੋਗੋ?



ਉਸ ਨੂੰ ਕਢ ਨਹੀਂ ਕਰੋਗੇ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ?

ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸੁੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸੀਟ ਬੈਲਟ ਲਗਾਈ ਹੋਈ ਹੈ। ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦੇਖਭਾਲ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੀ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਲਈ ਸਹੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨਾਂ ਨਾਲ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੋਕਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ 'ਤੇ ਤੇਜ਼ ਰਹਿਤਾਰ ਵਿੱਚ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਵੀ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਪਾ ਰਹੇ ਹੋ।

ਤੰਬਾਕੂ-ਨੋਸ਼ੀ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੋਟਰ ਵਾਹਨ ਵਿੱਚ 16 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਯਾਤਰੀ ਹੋਣ ਤੇ ਤੰਬਾਕੂ-ਨੋਸ਼ੀ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ।

ਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਫਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੱਚੇ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੂਜੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਤੰਬਾਕੂ-ਨੋਸ਼ੀ ਦਾ ਸਿਕਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਛੱਟੇ ਬੰਦ ਸਥਾਨਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੋਟਰ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਲਈ ਤੁਰੰਤ, ਗੰਭੀਰ ਅਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਨਤੀਜੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸੜਕ ਦੇ ਹੋਰ ਵਰਤੋਂਕਾਰ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ - ਭਾਗ 9

ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਦੋਸਤ ਲਗਭਗ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਵਾਪਿਸ ਆ ਗਏ ਹੋ। ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਚੌਰਾਹੇ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਕੋਟਬੋਰਡਰ ਨੂੰ ਛੁੱਟਪਾਥ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਇੱਕ ਕਰੋਸਵਾਕ ਉੱਤੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ।

ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਚੁਣੋਗੇ?

ਸਾਵਧਾਨ ਅਤੇ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਵੋਗੇ?



ਮੌਕਾ ਦੇਖੋਗੇ ਅਤੇ ਲੰਘ ਜਾਵੋਗੇ?

ਤੁਸੀਂ ਕਾਰਾਂ, ਟਰੱਕਾਂ, ਰੇਲਾਂ, ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸੜਕ ਸਾਂਝੀ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ 'ਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਐਂਬੈਲੈਸ਼ਨ ਜਾਨਲੇਵਾ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠ ਸਕਣ। ਤੁਸੀਂ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕਦੋਂ ਕੋਈ ਜਾਨਵਰ ਤੁਹਾਡੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੁੰਮੇਵਾਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਚੋਣਾਂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰੋ — ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਜੋ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਚੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ
- ਹੱਥਾਂ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ
- ਪੈਣਾਂ ਦੇ ਪੈਡਲ
- ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ
- ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ
- ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਂਚ
- ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਅਧਿਆਇ 1, ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਚੰਗੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਕਿਵੇਂ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੁਹਰਤ ਹਾਸਿਲ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕਦਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।

ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਤੱਕ ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਾਰ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਸਾਫ਼-ਸਾਫ਼ ਦੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੰਜਣ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਹੋਸ਼ਾ ਆਪਣੀ ਸੀਟ, ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਅਤੇ ਸੀਸੇ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ। ਜਦੋਂ ਵਾਹਨ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਦੇ ਵੀ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਜਾਂ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਨਾ ਕਰੋ।

ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੇ ਤੱਥ

ਹਰ ਸਾਲ ਅੱਸਤਨ, ਐਕਸੈਫੋਟ ਵਿੱਚ ਜ਼ਖੀ ਹੋਏ ਲੋਕ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ 70 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ ਮੌਜੂਦ ਵਰਗੇ ਨਰਮ ਟਿਸੂ ਦੀ ਸੱਟ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕਈਆਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸੱਟਾਂ ਵੀ ਲੱਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੱਤ ਵੈਨੋਫੀਅਨ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 53 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਮੌਜੂਦ ਕੇਸਾਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੇ ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਹੈ ਜੋ ਇੰਨੀ ਨਾਕਵੀਂ ਚੰਗਾ ਨਾਲ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਪਿਛੇ ਦੀ ਟੱਕਰ ਵਿੱਚ ਸੱਟ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਚਾ ਸਕੀ।

ਸੇਵਾ: ਐਮਐਸਐਨ: ਆਟੋਸ: ਹੈਂਡ ਗੀਸਟ੍ਰੋਟਸ: ਸੇਵਿੰਗ ਯੂਅਰ ਨੈਕ

ਸੀਟ

ਤੁਹਾਡੀ ਸੀਟ ਸਿੱਧੀ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਭ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋਵੋ:

- ਆਪਣੀ ਪਿੱਠ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਸੀਟ ਵੱਲ ਪੱਕ ਸਕੋ
- ਸਿੱਧੇ ਬੈਠ ਸਕੋ, ਤੁੱਕ ਕੇ ਨਹੀਂ
- ਆਪਣੇ ਸੌਜੇ ਪੈਰ ਨਾਲ ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਦੇ ਕੋਲ ਫਰਸ਼ ਤੇ ਪ੍ਰਹੁੰਚ ਸਕੋ ਅਤੇ ਅਜੇ ਵੀ ਤੁਹਾਡੀ ਲੱਤ ਵਿੱਚ ਬੋਡਾ ਜਿਹਾ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ
- ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦ ਸਕੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਬਾਹਾਂ ਨੂੰ ਬੋਡਾ ਜਿਹਾ ਝੁਕਾ ਸਕੋ
- ਸਾਰੇ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਤੱਕ ਪ੍ਰਹੁੰਚ ਸਕੋ
- ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਜਾਂ ਕਲੱਚ ਪੈਡਲ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪੈਰ ਨੂੰ ਰੱਖ ਸਕੋ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਰ ਦੇ ਏਅਰਬੈਗ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 25 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (10 ਇੰਚ) ਦੂਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ

ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਨਰਮ ਟਿਸ਼ਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੱਟਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੋਚ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੋਚ ਇੱਕ ਸਨੈਪਿੰਗ ਮੈਸ਼ਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗਰਦਨ, ਸਿਰ ਅਤੇ ਮੋਹਿਅਤ ਦੀ ਇੱਕ ਸੰਟ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਸਿਖਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸਿਰ ਦੇ ਸਿਖਰ ਦੇ ਨਾਲ ਪੱਧਰ ਹੋਵੇ। ਆਪਣੇ ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਨੂੰ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਆਪਣੇ ਸਿਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰੱਖੋ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਸੀਟ ਦੀ ਪਿਛਲੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੱਟਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਿਰ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਦੋ ਗੁਣਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਜਕਿਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਉਸ ਉਚਾਈ ਲਈ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਹੀ ਹੈ।



ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਹੈਂਡ ਰੈਸਟ ਨੀਕ ਰੱਤਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਨਤੀਜਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਸੀਟਬੈਲਟ

ਤੁਹਾਡੇ ਸੀਟਬੈਲਟ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਦੋ ਚੰਗੇ ਕਾਰਨ ਹਨ:

- ਸੀਟਬੈਲਟ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟ ਲੱਗਣ ਜਾਂ ਮੌਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕਾਫ਼ੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ ਕਿ ਸੀਟਬੈਲਟ ਨਾ ਲਗਾਉਣ ਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਆਪਣੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਨੂੰ ਸੈਟ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਛੁੱਝੀ ਦੇ ਉਪਰ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੁਝਲੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਫਿੱਟ ਹੋਵੇ। ਆਪਣੀ ਬੱਧ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਪਿੱਠ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਜਾਂ ਭਕੀ ਹੋਈ ਸੀਟ ਦੇ ਨਾਲ ਮੌਢੀ ਦੀ ਪੱਟੀ ਨਾ ਪਾਓ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਬੈਲਟ ਨੂੰ ਸਰੀਰ ਦੇ ਗਲਤ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੱਟਾਂ ਲੱਗ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਗੁਰਭਰਤੀ ਅੰਰਤਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਪੰਕਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੈਲਟ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਹਿੱਸਾ ਬੱਚੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਹੈ।



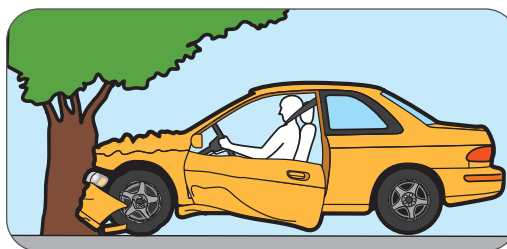
ਡਰਾਈਵਰ ਵਜੋਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਵੀ ਤੁਹਾਡੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਯਾਤਰੀ ਸੀਟਬੈਲਟਾਂ ਜਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਰੋਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨਾਲ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ।

ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਘੱਟ ਸਪੀਡ 'ਤੇ ਇੱਕ ਹਾਦਸਾ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸੈਂਕੱਡੇ ਕਿਲੇਗਾਮ ਦੇ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸੀਟਬੈਲਟ ਲਗਾਈ ਹੋਈ ਹੈ, ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਗੋਦੀ ਦੀ ਪੱਟੀ ਅਤੇ ਮੌਢੀ ਦੀ ਪੱਟੀ ਵਾਲੀ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਜਖਾਨੀ ਹੋਣ, ਬੋਹੇਸ਼ ਹੋਣ ਜਾਂ ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੁਚੇਤ ਰੱਹਿਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਛੇਤੀ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਾ ਵਧੀਆ ਮੌਕਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਪਲਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਝੱਟਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਦੇ ਬਾਹਰ ਆ ਜਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਖਾਨੀ ਜਾਂ ਮਾਰੇ ਜਾਵੇਗੇ। ਆਪਣੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਝੱਟਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਤੋਂ ਰੁਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।



ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਅਚਾਨਕ ਤੱਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਸਰੀਰ ਉਸੇ ਰਹਤਾਰ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਾਰ ਸਫਰ ਕਰ ਰਹੀ ਸੀ। ਸੀਟਬੈਲਟ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ, ਤੁਹਾਡਾ ਸਰੀਰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਰੁਕੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਡੈਸ਼ਬੋਰਡ, ਵਿੰਡਸ਼ੀਲਡ ਜਾਂ ਕਾਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਵੱਡੇ।



ਲੈਪ ਬੈਲਟ (ਬੈਲਟ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਹਿੱਸਾ) ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੌਢੀ ਦੀ ਬੈਲਟ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਸੀਟਬੈਲਟ ਬੰਨ੍ਹ ਨਾਲ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਰੁਕਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਰੁਕ ਜਾਂਦੇ ਹੋ।

ਫੇਰੇ ਸਫਰ ਤੇ ਵੀ ਬੈਲਟ ਲਗਾਓ, ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਮੌਤਾਂ ਘਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਾਬੰਦੀਆਂ

ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੇ ਤੱਥ

ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤੀ ਗਈ ਬਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੀਟ ਮੌਤ ਦੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ 71 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟ ਦੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ 67 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਡਾਈਵਰ ਵਜੋਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਮੱਹਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਬੱਚੇ ਸਹੀ ਬਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੀਟ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿਣ ਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨੋਟਿਸ ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਔਸਤਨ 9 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ 1300 ਬੱਚੇ ਹਰ ਸਾਲ ਜ਼ਖਮੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 3 ਬੱਚੇ ਮੋਟਰ ਵਾਹਨ ਹਾਦਿਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੱਚਾ ਮੋਟਰ ਵਾਹਨ ਵਿੱਚ ਸਵਾਰੀ ਵਜੋਂ ਸਫਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਮੋਟਰ ਵਹੀਕਲ ਸੇਵਟੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ (ਸੀ.ਐਮ.ਵੀ.ਐਸ.ਐਸ) ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ -ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਚਾਈਲਡ ਸੇਵਟੀ ਸੀਟ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣੀ ਕਿ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੋਕਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟ ਜਾਂ ਮੌਤ ਦੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਘਟਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਡਾਈਵਰ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਤੁਹਾਡੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਰੇ ਯਾਤਰੀ ਸੀਟ ਬੈਲਟਾਂ ਜਾਂ ਬਾਲ-ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨਾਲ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ।

ਸਟੇਜ 1 - ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਵਾਲੀ

- ਜਨਮ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਅਤੇ 9 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (20 ਪੈਂਡ) ਤੱਕ
- ਪਿਛਲੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਬਿਠਾਓ
- ਪਿਛਲੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿਠਾਓ
- ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਰੱਖੋ
- ਅੱਗੇ ਵਾਲੀ ਸੀਟ ਵਿੱਚ ਐਕਟਿਵ ਏਅਰਬੈਗ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਨਹੀਂ ਬਿਠਾਓ

ਸਟੇਜ 2 - ਟੀਥਰ ਦੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਵਾਲੀ

- ਇੱਕ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦਾ ਅਤੇ 9 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (20 ਪੈਂਡ) ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 18 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (40 ਪੈਂਡ) ਤੱਕ
- ਪਿਛਲੀ ਸੀਟ ਤੇ ਬਿਠਾਓ
- ਗੱਡੀ ਨਿਰਮਾਤਾ ਵਲੋਂ ਵਜ਼ਨ ਸਬੰਧੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਹਮੇਸ਼ਾ ਟੀਥਰ ਬੈਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ

ਸਟੇਜ 3 - ਬੂਸਟਰ ਸੀਟ

- ਬੂਸਟਰ ਸੀਟਾਂ ਸੀਟਬੈਲਟ ਦੀ ਸਹੀ ਫਿਟਿੰਗ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਹ ਸੀਟਬੈਲਟ ਨੂੰ ਬੱਚੇ ਦੀ ਛਾਤੀ ਅਤੇ ਪੇਟ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਬੱਚਾ 145 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (4'9") ਤੱਕ ਬੂਸਟਰ ਸੀਟ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
- 18 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (40 ਪੈਂਡ) ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 9 ਸਾਲ ਜਾਂ 145 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (4'9"), ਜੋ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਵੇ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਲੋੜੀਦਾ ਹੈ
- ਪਿਛਲੀ ਸੀਟ ਤੇ ਰੱਖੋ
- ਬੂਸਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗੋਦ / ਮੋਢੇ ਵਾਲੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- ਲੈਪ ਬੈਲਟ ਨੂੰ ਕਮਰ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਉਤੇ ਨੀਵਾਂ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਮੋਢੇ ਦੀ ਬੈਲਟ ਨੂੰ ਮੋਢੇ ਉਤੇ ਅਤੇ ਛਾਤੀ ਦੀ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖੋ
- ਸਿਰਫ਼ ਲੈਪ ਬੈਲਟ ਨਾਲ ਬੂਸਟਰ ਸੀਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ

ਸਟੇਜ 4 - ਸਿਰਫ ਸੀਟਬੈਲਟ

- ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ 12 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪਿਛਲੀ ਸੀਟ ਤੇ ਬਿਠਾਓ
- ਲੈਪ ਬੈਲਟ ਪੇਟ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਫਿੱਟ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
- ਮੌਢੇ ਦੀ ਬੈਲਟ ਮੌਢੇ ਉਤੇ ਫਿੱਟ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਛਾਡੀ ਦੇ ਆਰ-ਪਾਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
- ਮੌਢੇ ਦੀ ਬੈਲਟ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਬਾਂਹ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਜਾਂ ਪਿੱਥ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਨਾ ਲਗਾਓ। ਇਸ ਨਾਲ ਦੁਰਘਟਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਸੀਟ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ ਨਾ ਕਿ ਭੁਕੀ ਹੋਈ। ਸੀਟਬੈਲਟਾਂ ਸਿੱਧੇ ਬੈਠਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇੱਕ ਵਧੇਰੇ ਭੁਕੀ ਹੋਈ ਸੀਟ ਦੁਰਘਟਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯਾਤਰੀ ਦੇ ਸੀਟਬੈਲਟ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਖਿਸਕਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਨੋਟ: ਸੀਟ ਲਈ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ/ਵਜ਼ਨ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਠੀਕ ਹੈ।

ਬਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਚਾਈਲਡ ਸੀਟ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਟੋਲ-ਫਰੀ ਨੰਬਰ 1-877-247-5551 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ ਜਾਂ www.childseatinfo.ca ਤੇ ਜਾਓ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਅੱਗੇ ਵਾਲੇ ਐਕਟਿਵ ਏਅਰਬੈਗ ਦੀ ਯਾਤਰੀ ਸੀਟ ਉਤੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੱਹ ਕਰਵਾ ਕੇ ਨਾ ਚਿਨਾਓ। ਬਾਲ ਰੇਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਨਾ ਰੱਦੋ। ਐਅਰਬੈਗ ਢੁਲਣ ਤੇ ਇਹਾਂ ਸੀਟ ਤੇ ਬੈਠੋ ਬੱਚੇ ਮਾਰੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਗੰਭੀਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਾਲ ਜ਼ਖਮੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਏਅਰਬੈਗ

ਸਾਰੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਏਅਰਬੈਗ ਲੱਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਐਕਸੀਡੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਮੌਤਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਏਅਰਬੈਗ ਟਕਰਾਉਣ ਦੇ ਝਟਕੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਢੁਲਣ ਅਤੇ ਫਿਰ ਹਵਾ ਕੱਢਕੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਏਅਰਬੈਗ ਇਹ ਬਹੁਤ ਛੋਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ - ਅਖ ਦੇ ਝਪਕਰਣ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਏਅਰਬੈਗ ਢੁਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਹਵਾ ਨਿਕਲਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਏਅਰਬੈਗ ਨੂੰ ਢੁਲਣ ਦੀ ਜ਼ਗ੍ਹਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਟ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੈਹੀ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਨੂਅਲ ਨੂੰ ਦੇਖੋ।

ਜੇਕਰ ਕੁਝ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਏਅਰਬੈਗ ਨੂੰ ਅਕਿਰਿਆਸੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ ਨੂੰ 1-800-333-0371 'ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ।

ਏਅਰਬੈਗ ਸੀਟ ਬੈਲਟਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ। ਹੋਸ਼ਾ ਅਪਣੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਏਅਰਬੈਗ ਲੱਗੇ ਹੋਣ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਏਅਰਬੈਗ ਬਾਰੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਲਈ ਮੈਨੂਅਲ ਦੇਖੋ।



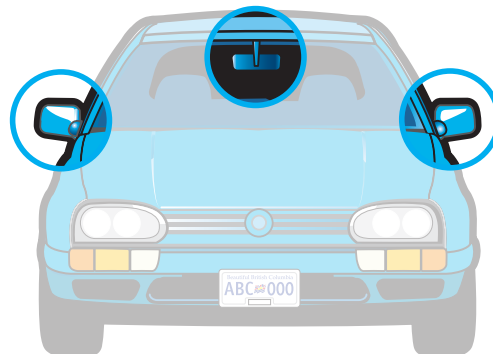
ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਕੁਝ ਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਨਵੈਕਸ ਸੀਸ਼ੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਇਸ਼ਟੀਕੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਖੇਤਰ ਹਿੱਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਜੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨਾਲੋਂ 'ਛਟਾ' ਅਤੇ 'ਦੂਰ ਰਿਖਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸੀਸ਼ੇ ਕਿਨ੍ਹੇ ਸਹੀ ਹਨ।

ਸੀਸੇ

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸੇ ਨੂੰ ਐਡਜ਼ਸਟ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪਿੱਛੇ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇਖ ਸਕੋ।
- ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਬਲਾਇੰਡ ਸਪੋਟ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਾਈਡਾਂ ਵਾਲੇ ਸੀਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰੋ। ਬਲਾਇੰਡ ਸਪੋਟ ਗੱਡੀ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸੀਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਾਈਡ ਦਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਹਿੱਸਾ ਹੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਬਲਾਇੰਡ ਸਪੋਟ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅਧਿਆਇ 5, ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਪੜ੍ਹੋ।



ਜਿਆਦਾਤਰ ਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿੰਨ ਸੀਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕੋ ਗੱਡੀ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰੀ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਬਾਹਰੀ ਸੀਸ਼ਾਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਹੱਥਾਂ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ

ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲ ਹੋ ਗਈ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਹੱਥਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਣੋ ਕਿ ਹਰ ਇੱਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਫਰਾਈਵਰ ਹੋ। ਪਰ ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਵੱਖਰੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਦੀ ਆਦਤ ਪਾਉਣ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੈ।



ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਹਰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਸਾਰੇ ਕੰਟਰੋਲ ਕਿਵੇਂ ਚਲਾਉਣੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਕੂਅਲ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।



ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵ੍ਰੀਲ

ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵ੍ਰੀਲ ਅਗਲੇ ਪਹੀਆਂ ਨੂੰ ਮੌਜ ਕੇ ਗੱਡੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵ੍ਰੀਲ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਨ ਯੋਗ ਹੈ ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵ੍ਰੀਲ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੈ।



ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਸਵਿੱਚ

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਸਵਿੱਚ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੋ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਲਾਕ — ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਲਾਕ ਹੈ ਅਤੇ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਬੰਦ ਹੈ
- ਔਫ — ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਬੰਦ ਹੈ ਪਰ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਲਾਕ ਨਹੀਂ ਹੈ
- ਏ.ਸੀ.ਸੀ. — ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਬੰਦ ਹੈ ਪਰ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸੇ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ- ਰੇਡੀਓ)
- ਔਨ — ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਹੈ
- ਸਟਾਰਟ — ਇੰਜਨ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਵੱਲ ਘੁਮਾਓ, ਫਿਰ ਸਵਿੱਚ ਛੱਡੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਔਨ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਵਾਪਸ ਆ ਜਾਵੇ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

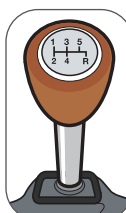
ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਸਵਿੱਚ ਨੂੰ 'ਲਾਕ' ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਨਾ ਮੌਜੇ, ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਸਪੀਡ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਲੈਂਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਵ੍ਰੀਲ ਨੂੰ ਮੌਜ ਦੀ ਕੋਨੀਸ਼ਨ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੰਟਰੋਲ ਖੋ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਗਿਆਰਸ਼ਿਫਟ ਲੀਵਰ

ਗਿਆਰਸ਼ਿਫਟ ਲੀਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਅਤੇ ਸਟੈਂਡਰਡ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਇੰਜਣ ਅਤੇ ਪਹੀਏ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਇੱਕ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਆਪਣੇ ਆਪ ਸਭ ਤੋਂ ਕੁਸ਼ਲ ਗਿਆਰ ਚੁਣਦਾ ਹੈ। ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਡਰਾਈਵਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗਿਆਰ ਚੁਣਦਾ ਹੈ। ਵਧੀਆ ਗਿਆਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਬਾਲਣ ਦੀ ਬੱਚਤ ਲਈ ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।



ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਕਲੱਚ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਿਆਰਸ਼ਿਫਟ ਨੂੰ ਫਰਸ਼ ਤੇ ਜਾਂ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਕਾਲਮ ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਤਿੰਨ, ਚਾਰ, ਪੰਜ ਜਾਂ ਛੇ ਸਪੀਡ ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਗਿਆਰਸ਼ਿਫਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਸਿੱਖਣ ਵੇਲੇ ਆਪਣੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਨੂਅਲ ਨੂੰ ਦੇਖੋ।

ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਅਤੇ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਤੁਲਨਾ

ਗੋਅਰ	ਆਟੋਮੈਟਿਕ *	ਸਟੈਂਡਰਡ*
P - ਪਾਰਕ	ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸਟਾਰਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਅਤੇ ਪਾਰਕ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਵਰਤੋਂ। ਇਹ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰਦਾ ਹੈ।	
R - ਰਿਵਰਸ	ਗੱਡੀ ਪਿੱਛੇ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਵਰਤੋਂ। ਇਸ ਨਾਲ ਰਿਵਰਸ ਲਾਈਟਾਂ (ਸਫੈਦ) ਚਾਲ੍ਹ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।	ਗੱਡੀ ਪਿੱਛੇ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਵਰਤੋਂ। ਇਸ ਨਾਲ ਰਿਵਰਸ ਲਾਈਟਾਂ (ਸਫੈਦ) ਚਾਲ੍ਹ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
N - ਨਿਊਟਰਲ	ਜੇਕਰ ਚਲਦੇ ਸਮੇਂ ਗੱਡੀ ਰੁਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਮੁਤ ਚਾਲ੍ਹ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।	ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗੱਡੀ ਦੇ ਰੁਕਣ ਜਾਂ ਇੰਜਣ ਚਾਲ੍ਹ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਕਰੋ।
D - ਡਰਾਈਵ	ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਕਰੋ।	
1 - ਪਹਿਲਾ ਗਿਆਰ	ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਭਾਰੀ ਬੋਡ ਕਿੱਚਣ ਵੇਲੇ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਉਚੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੋਂ ਉਪਰ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾਣ ਵੇਲੇ ਕਰੋ।	ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਗਿਆਰ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਰੁਕੀ ਹੋਈ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ 10 - 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਤੱਕ ਵਰਤੋਂ। ਭਾਰੀ ਬੋਡ ਕਿੱਚਣ ਵੇਲੇ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਉਚੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੋਂ ਉਪਰ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾਣ ਵੇਲੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
2 - ਦੂਜਾ ਗਿਆਰ	ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਭਾਰੀ ਬੋਡ ਕਿੱਚਣ ਵੇਲੇ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਉਚੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੋਂ ਉਪਰ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾਣ ਵੇਲੇ ਕਰੋ।	ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ 15 - 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਤੋਂ, ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਬਰਫ ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਕਰੋ।
3 - ਤੀਜਾ ਗਿਆਰ		ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 30 - 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ ਘੰਟਾ ਵਿਚਕਾਰ ਸਪੀਡ ਲਈ ਕਰੋ।
4 - ਚੌਥਾ ਗਿਆਰ		4-ਸਪੀਡ ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹਾਈਵੇ ਸਪੀਡ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
5 - ਪੰਜਵਾਂ ਗਿਆਰ		5-ਸਪੀਡ ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹਾਈਵੇ ਸਪੀਡ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
6 - ਛੇਵਾਂ ਗਿਆਰ		6-ਸਪੀਡ ਮਾਡਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹਾਈਵੇ ਸਪੀਡ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
O - ਓਵਰਡ੍ਰਾਈਵ	40 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਾਰ ਤੋਂ ਉਪਰ ਇੰਧਨ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।	

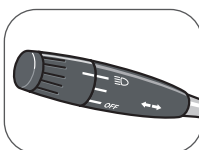
* ਇਹ ਸਪੀਡ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਦਰਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਨਗੇ।



ਪਾਰਕਿੰਗ ਬ੍ਰੇਕ

ਇਹ ਬ੍ਰੇਕ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਪਾਰਕ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹਿੱਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀਆਂ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੌਲ ਪੈਰ ਜਾਂ ਹੱਥ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬ੍ਰੇਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਾਰਕਿੰਗ ਸਮੇਂ ਪਾਰਕਿੰਗ ਬ੍ਰੇਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਪਾਰਕਿੰਗ ਬ੍ਰੇਕ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰੇਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜੇਕਰ ਪੈਰ ਦੀ ਬ੍ਰੇਕ ਫੇਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅਧਿਆਇ 8, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਦੇਖੋ।



ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਲੀਵਰ

ਇਹ ਲੀਵਰ ਖੱਬੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁਤਨ ਵਾਲੇ ਸਿਗਨਲਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲ੍ਹ ਅਤੇ ਬੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਸੱਜ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਣ ਲਈ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲਣਾ ਜਾਂ ਮੁੜਨ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ ਤਾਂ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲੋਅ ਬੀਮ ਵਾਲੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਟੇਲ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਐਕਟਿਵ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜਾਂ ਘੱਟ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਕਰੋ।

ਲਾਈਟਾਂ

ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਘੁਮਾਉਣ ਨਾਲ ਟੇਲ ਲਾਈਟਾਂ, ਪਾਰਕਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਸਾਈਡ-ਮਾਰਕਰ ਲਾਈਟਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਡੈਸਬੋਰਡ ਅਤੇ ਲਾਇਸੰਸ ਪਲੇਟ ਲਾਈਟਾਂ ਚਾਲੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਘੁਮਾਉਣ ਨਾਲ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਚਾਲੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸਵਿੱਚ ਸਥਿਤੀ ਜਾਂ ਵੱਖਰੀ ਸਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੇ ਲੋਅ ਬੀਮ ਅਤੇ ਹਾਈ ਬੀਮ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਹਾਈ ਬੀਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਰਾਤ ਨੂੰ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਲਾਈਟਾਂ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਤੇ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਗੱਡੀ ਨੇੜੇ ਨਾ ਆ ਰਹੀ ਹੋਵੇ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਰੋਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਨਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਪਾਰਕਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ - ਇਸਦੀ ਬਜਾਏ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾਓ।

1991 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਣੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਡੇਅਟਾਈਮ ਰਨਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ (ਡੀਆਰਐਲ) ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਦੇਖਣਾ ਆਸਾਨ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਨ ਵੇਲੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਟੇਲ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਐਕਟਿਵ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜਾਂ ਘੱਟ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਸਿਰਫ ਲੋਅ ਜਾਂ ਹਾਈ ਬੀਮ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਹੈਜ਼ਾਰਡ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ

ਹੈਜ਼ਾਰਡ ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ (ਖਤਰੇ ਵਾਲੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਸਵਿੱਚ) ਇੱਕ ਸਮੇਂ ਦੌਨਾਂ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਈ ਰੂਕੇ ਹੋਏ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਸੜਕ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹਿਣ ਲਈ ਸੰਕੇਤ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕਰੂਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ

ਕਰੂਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਰੁੰਗੀ ਤੁਸੀਂ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਸੈਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਜੋ ਇੱਕ ਜਿਹੀ ਰਹ੍ਹਗੀ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਆਦਰਸ਼ ਹਾਈਵੇਅ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਾਲਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰੋ। ਕਦੇ ਵੀ ਕਰੂਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਥੇ ਨਾ ਕਰੋ:

- ਗਿੱਠੀ, ਡਿਲਕਣ ਜਾਂ ਬਰਫੀਲੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ
- ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਵਿੱਚ
- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਥਕ ਗਏ ਹੋ
- ਘੁਮਾਅਦਾਰ ਸੜਕਾਂ ਤੇ

ਵਾਈਪਰ ਅਤੇ ਵਾਸ਼ਰ ਕੰਟਰੋਲ

ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਈਪਰ ਸਪੀਡ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਵਿੱਡਸ਼ੀਲਡ ਵਾਸ਼ਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਚਾਲੂ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਬਰਸਾਤੀ ਅਤੇ ਬਰਫਬਾਰੀ ਵਾਲੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸਪੱਸ਼ਟ ਦਿੱਤ ਦੇਣ ਲਈ ਵਾਈਪਰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਏ ਹਨ।

ਹਾਰਨ

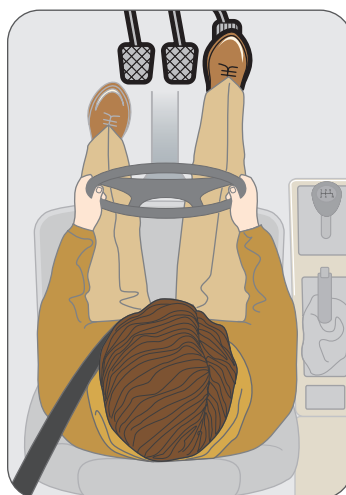
ਤੁਹਾਡਾ ਹਾਰਨ ਸੜਕ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਦੂਜੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝਦਾਰੀ ਨਾਲ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਹੀਟਰ, ਡੀਫਰੋਸਟਰ ਅਤੇ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲ

ਲੀਵਰਾਂ ਦਾ ਪੈਨਲ ਜੋ ਡੀਫਰੋਸਟਰ, ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਹਵਾ ਅਤੇ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸਨੂੰ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਪੈਨਲ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਨੂਅਲ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਉਸਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਬਿਨਾਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਡੀਫਰੋਸਟਰ ਨੂੰ ਚਾਲ੍ਹ ਕਰ ਸਕੋ।

ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਪੈਡਲ



ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪੈਰਾਂ ਨਾਲ ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਕ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰੋਗੇ, ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਹੈ ਜਾਂ ਸਟੈਂਡਰਡ।

ਬ੍ਰੇਕ ਅਤੇ ਗੈਸ ਪੈਡਲਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪੈਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕਲੱਚ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪੈਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਪੈਡਲ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਲੱਭ ਲੈਂਦੇ। ਇਹ ਐਸ਼ਜ਼ਾਂਸੀ ਵਿੱਚ ਛੇਤੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।



ਐਕਸਲੇਟਰ

ਐਕਸਲੇਟਰ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਈਪਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਜਿੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਈਪਣ ਮਿਲੇਗਾ, ਗੱਡੀ ਓਨਾਂ ਵੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਚੱਲੇਗੀ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈਡਲ 'ਤੇ ਸਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਦਬਾਅ ਪਾਉਣ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਪੀਡ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਰੱਖ ਸਕੋ। ਐਕਸਲੇਟਰ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪੈਰ ਨਾਲ ਦਬਾਓ।

ਬ੍ਰੇਕ

ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਐਕਸਲੇਟਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰੋਕਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬ੍ਰੇਕ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪੈਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬ੍ਰੇਕ ਤੇ ਸਹੀ ਦਬਾਅ ਪਾਉਣ ਲਈ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੋਕ ਸਕੋ।



ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਜਾਣੋ। ਪਾਵਰ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਸਟੈਂਡਰਡ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਦਬਾਅ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਚੇਤਾਵਨੀ!

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹੋਸ਼ਾ ਜੱਤੇ ਪਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਭੇਕ ਅਤੇ ਐਕਸਲੇਟਰ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕੋ। ਉਸੀ ਅੱਡੀ ਜਾਂ ਪਲੇਟਫਲਮ ਦੇ ਤਲੇ ਵਾਲੇ ਸੁਤਿਆਂ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚੋ।

ਐੰਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕ

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਐੰਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (ਏਬੀਐਸ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਡੈਸ਼ ਤੋਂ ਇੱਕ ਇੰਡੀਕੇਟਰ ਲਾਈਟ ਦੇਖੋ। ਇਹ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕ ਸਿਸਟਮ ਪਹੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਕ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਐੰਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਨਿਯਮਿਤ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐੰਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਉਦੋਂ ਹੀ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਭੇਕ ਪੈਡਲ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਬਾਅ ਪਾਊਂਡੇ ਹੋ — ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੁਕਣ ਲਈ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਐੰਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਗੱਡੀ ਦਾ ਮੈਨੂਅਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਏਬੀਐਸ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰੀ 8, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਵੀ ਦੇਖੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸਟਾਰਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਏਬੀਐਸ ਇੰਡੀਕੇਟਰ ਲਾਈਟ ਚਾਲ੍ਹ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਮਤਲਬ ਸਿਸਟਮ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਮੁੰਕੰਮਤ ਲਈ ਲੈ ਕੇ ਜਾਓ।



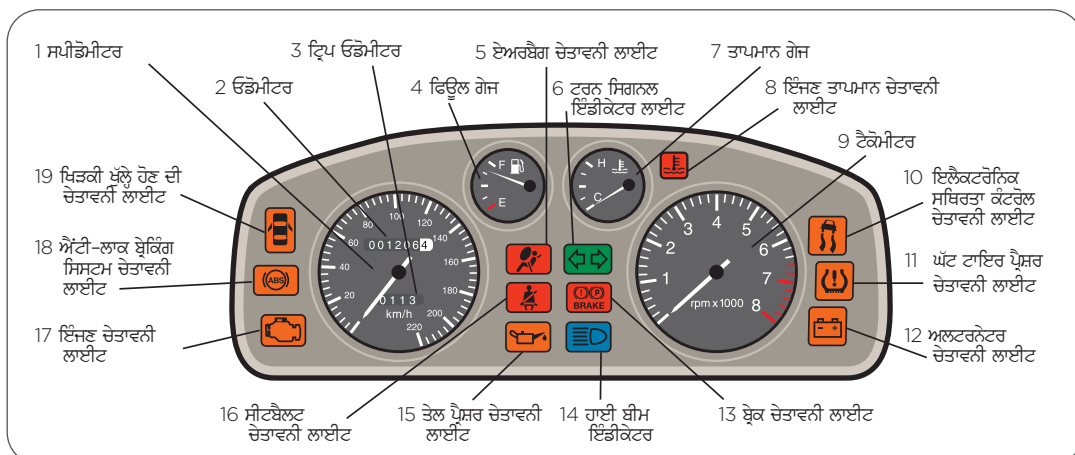
ਕਲੱਚ

ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਲੱਚ ਪੈਡਲ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਨਾਲ ਇੰਜਣ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਤੋਂ ਡਿਸਕਲੈਵਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਗਿਆਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਫਟ ਕਰ ਸਕੋ। ਗਿਆਰ ਬਲਾਂਡ ਵੇਲੇ ਤੁਸੀਂ ਪੈਡਲ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪੈਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਗੱਡੀ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਲੱਚ ਪੈਡਲ ਨੂੰ ਦਬਾ ਕੇ ਨਾ ਰੱਖੋ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਬੇਲੋੜੀ ਪਿਸਾਈ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਦੇ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਕਲੱਚ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਛੱਡੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਰੋਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਭੇਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਗੱਡੀ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਲੱਚ ਨੂੰ ਦਬਾਓ।

ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਬੈਠਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ ਦੇਖੋ। ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਹੋਰੇ ਆਈਟਮ ਕੀ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਚਾਰਟ ਵਿਚਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਹੋਰੇ ਵਾਹਨ ਵਿੱਚ ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

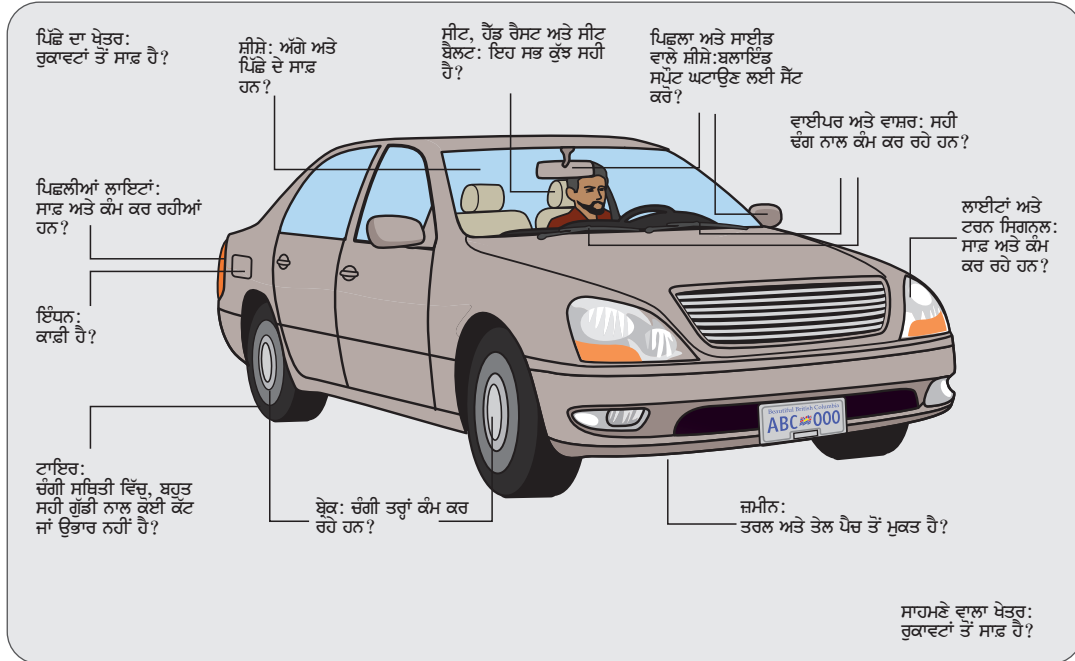


ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ

ਨੰਬਰ	ਇੰਡੀਕੇਟਰ/ਗੇਜ਼	ਫੰਕਸ਼ਨ
1	ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ	ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਪੀਡ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ।
2	ਓਡੋਮੀਟਰ	ਉਸ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਗੱਡੀ ਨੇ ਨਿਰਮਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੈਆ ਕੀਤੀ ਹੈ।
3	ਟ੍ਰਿਪ ਓਡੋਮੀਟਰ	ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨੀ ਢੂਰ ਸਫਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਟ੍ਰਿਪ ਓਡੋਮੀਟਰ ਉਦੋਂ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਸਫਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ।
4	ਫਿਊਲ ਗੇਜ	ਫਿਊਲ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਫਿਊਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
5	ਏਅਰਬੈਗ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਏਅਰ ਬੈਗ ਲੱਗੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਏਅਰਬੈਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਨੁਕਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਕਿਸੇ ਮਕੈਨਿਕ ਤੋਂ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਓ।
6	ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਇੰਡੀਕੇਟਰ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਚਾਲ੍ਹ ਹੈ। ਹੈਜ਼ਰਡ ਲਾਈਟਾਂ ਚਾਲ੍ਹ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਫਲੈਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
7	ਤਾਪਮਾਨ ਗੇਜ	ਇਹ ਇੰਜਨ ਕੂਲੈਂਟ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਇੰਜਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ।
8	ਇੰਜਨ ਤਾਪਮਾਨ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇੰਜਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ।
9	ਟੈਕਮੀਟਰ	ਇੰਜਨ ਦੇ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ (ਆਰਪੀਐਮ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
10	ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕ ਸਥਿਰਤਾ ਕੰਟਰੋਲ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਗੱਡੀ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕ ਸਥਿਰਤਾ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੈ।
11	ਘੱਟ ਟਾਈਰ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਟਾਈਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦਾ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਘੱਟ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਚਿਤਵਾਨੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।
12	ਅਲਟਰਨੇਟਰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਬੈਟਰੀ ਚਾਰਜ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।
13	ਬੇਕ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਰਕਿੰਗ ਬੇਕ ਡੱਡਣ ਦੀ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪੈਰਾਂ ਵਾਲੇ ਬੇਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਲਾਈਟ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਬੇਕ ਸਿਸਟਮ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਮਕੈਨਿਕ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਓ।
14	ਹਾਈ ਬੀਮ ਇੰਡੀਕੇਟਰ	ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਨੀਲੀ ਲਾਈਟ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਹਾਈ ਬੀਮ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਚਾਲ੍ਹ ਹਨ।
15	ਤੇਲ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇੰਜਨ ਵਿੱਚ ਤੇਲ ਦੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦੀ ਕਿ ਇੰਜਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਤੇਲ ਹੈ।
16	ਸੀਟਬੈਲਟ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਬੰਨ੍ਹ ਦੀ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਂਦੀ ਹੈ।
17	ਇੰਜਨ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਸੰਕੇਤ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇੰਜਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਭਾਵੀ ਨੁਕਸ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਮਕੈਨਿਕ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਓ।
18	ਐਂਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਗੱਡੀ ਐਂਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਗੱਡੀ ਸਟਾਰਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਾਈਟ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਐਂਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਖਰਾਬੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਮਕੈਨਿਕ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਓ।
19	ਖਿੜਕੀ ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟ	ਇਹ ਖਿੜਕੀ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ

ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਾਹਲੀ ਵਿੱਚ ਹੋ, ਫਿਰ ਵੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ ਅਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਇੱਕ ਆਦਤ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰਾਸਤੇ ਵਿੱਚ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕੇਗੀ।



ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਸ ਉਦਾਹਰਣ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਵਜੋਂ ਵਰਤੋਂ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਣੀ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਵੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ:

- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਰਸਤਾ ਜਾਣਦੇ ਹੋ? ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਕਸ਼ੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਾਢੀ ਸਮਾਂ ਹੈ? ਇਹ ਕੁਝ ਵਾਪੂ ਮਿੰਟਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਂਚ

ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਭਰੋਸਾ ਦਿਲਾਵੇਗੀ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਲਈ ਨਿਕਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਚੰਗੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰ ਕੁੱਝ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਢੁੰਘਾਈ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਬਾਦ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਉਣੀ ਹੈ ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ।

ਚੈਕਲਿਸਟ

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਚੈਕਲਿਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ:

- ਕੀ ਇੰਜਣ ਦਾ ਤੇਲ ਸਹੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੈ? ਕੀ ਇਹ ਸਾਫ਼ ਹੈ?
- ਕੀ ਰੇਡੀਏਟਰ ਕੂਲੈਂਟ ਪੂਰਾ ਹੈ?
- ਕੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਵਾਸ਼ਰ ਤਰਲ ਕਾਢੀ ਹੈ?
- ਕੀ ਬੇਕ ਤਰਲ ਦਾ ਪੱਧਰ ਠੀਕ ਹੈ?
- ਕੀ ਪਾਵਰ ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਦਾ ਤਰਲ ਪੱਧਰ ਸਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤਰਲਾਂ ਦੇ ਪੱਧਰ ਠੀਕ ਹਨ?

- ਕੀ ਪਾਰਕਿੰਗ ਬੋਕ ਨੂੰ ਲੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਐਡਜਸਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- ਕੀ ਇੰਜਣ ਦੇ ਪਾਈਪ ਫਟੇ ਜਾਂ ਲੀਕ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ?
- ਕੀ ਇੰਜਣ ਦੀਆਂ ਬੈਲਟਾਂ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹਨ?
- ਕੀ ਸਾਰੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ? (ਬੋਕ ਅਤੇ ਬੈਕਲੱਪ ਲਾਈਟਾਂ ਦੇਵਾਂ ਦੀ ਵੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ)
- ਕੀ ਵਾਈਪਰ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹਨ?
- ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਲੋੜੀਂਦਾ ਇੰਧਨ ਹੈ?
- ਕੀ ਟਾਇਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਪੂਰੀ ਹੈ?
- ਕੀ ਟਾਇਰ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹਨ?

ਟਾਇਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸੁਝਾਅ

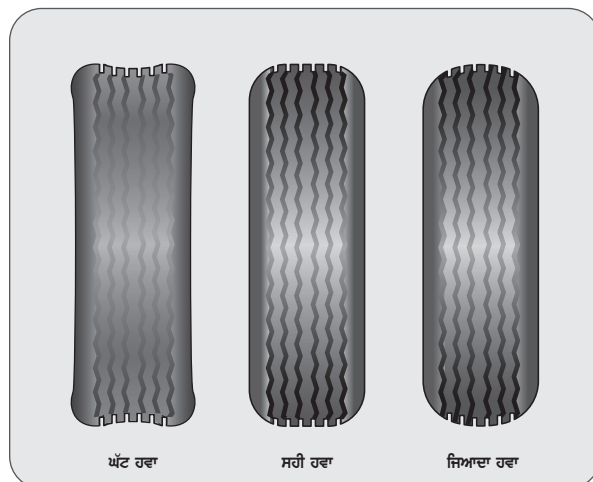
ਟਾਇਰ ਠੰਡੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਹਵਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਸਹੀ ਹਵਾ ਦੇ ਪੱਧਰ ਲਈ ਗੱਢੀ ਦੇ ਮੈਨੂਲ ਜਾਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੇ ਦਰਵਜ਼ੇ ਤੋਂ ਲੋੜੀਂ ਸਟਿੱਕਰ ਨੂੰ ਵੇਖੋ। ਟਾਇਰ ਦੇ ਸਾਈਡ ਤੋਂ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।

ਟਾਇਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸੁਝਾਅ

ਟਾਇਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਨਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖੋ:

- ਆਪਣੇ ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਫੁੱਲੇ ਹੋਏ ਰੱਖੋ।
- ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀਆਂ ਗੁੱਡੀਆਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਰਾਬ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- ਉਸ ਟਾਇਰ ਨੂੰ ਬਦਲੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਭਾਰ, ਕੱਟ ਜਾਂ ਦਰਾਰ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇ।
- ਸਿਰਫ ਉਹਨਾਂ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਢੀ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਚਾਰੋਂ ਟਾਇਰ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਨ।
- ਸਟੇਪਨੀ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰੱਖੋ। ਸਟੇਪਨੀ ਦੀ ਸਾਈਡ ਤੇ ਹਵਾ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਲਿਖਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸਟੇਪਨੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕਦੇ ਵੀ 80 ਕਿਲੋਮਿਟਰ/ਘੰਟਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੇਜ਼ ਗੱਢੀ ਨਾ ਚਲਾਓ।
- ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਇੱਕੋ-ਸਾਰ ਘਸ ਸਕਣ।
- ਅਚਾਨਕ ਤੁਰਨ ਅਤੇ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਚੋ - ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਸਾਰੇ ਟਾਇਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹਵਾ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਢੀ ਅਤੇ ਸੱਤਕ ਵਿਚਕਾਰ ਪਕੜ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਖਦੀ ਹੈ।



ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੀ ਗੱਡੀ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਾਲਤਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ:

- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਦੀ ਬੈਟਰੀ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹੈ।
- ਨਿਕਾਸ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਕੋਈ ਵੀ ਲੀਕ ਬਹੁਤ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕਾਰਬਨ ਮੈਨੋਆਕਸਾਈਡ ਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਸੀਸ਼ ਅਤੇ ਵੈਂਟ ਬੰਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਤੇਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨਾਲ ਬਦਲੋ।
- ਬਰਫ ਵਾਲੇ ਚਾਰ ਟਾਇਰ ਲਗਾਓ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋਗੇ ਤਾਂ ਇਹ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੰਦਦ ਕਰਨਗੇ।

ਬਰਫੀਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉਤੇ ਚੇਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਟਾਇਰਾਂ ਤੇ ਜ਼ੰਜ਼ੀਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੈਟ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਧਾਰੀ ਗੱਡੀ ਤੇ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ।

ਬਹੁਤ ਮਾੜੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ, ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਨਾਲੋਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਪਾਰਕ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਟਰੱਕ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਅੱਧੀ ਸਲਾਨਾ ਤੇਲ ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੇਲ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਸੀਮਤ ਹੈ। ਆਟੋਮੋਬਾਈਲਜ਼ ਅਤੇ ਲਾਈਟ-ਡਿਊਟੀ ਟਰੱਕ ਲੋਰਾਰ ਫਰੋਜ਼ਰ ਵੈਲੀ (ਗ੍ਰੇਟਰ ਵੈਨਕੁਵਰ ਰੀਜ਼ਨਲ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ, 1998 ਐਮੀਜ਼ਨ ਇਨਵੈਂਟਰੀ) ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਆਮ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਕਰਦੇ ਹਨ।

1995 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਣੀਆਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਏਅਰ-ਕੰਡੀਸ਼ਨਡ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਲੋਰੋਫਲੋਰਕਾਰਬਨ (ਸੀਐਫਸੀ) ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਉਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਦੇ ਘਟਣ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਹਨ।



ਐਨਵਾਇਰਸੈਟ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਅੰਕਤਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਹਰ ਦੋ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਕੋਲ ਇੱਕ ਕਾਰ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਟਰੱਕ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਲਗਭਗ 19,800 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਸਫਰ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਟਰੱਕਾਂ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਨਿਕਾਸ ਜਲਵਾਯੁ ਤਬਦੀਲੀ, ਸਹਿਰੀ ਪ੍ਰੈਟੇਂਸ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਕ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹਨ। ਔਸਤਨ, ਹਰੇਕ ਗੱਡੀ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਚਾਰ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਛੱਡਦੀ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਚੰਗੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ-ਡਰਾਈਵਿੰਗ
ਆਦਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਇੰਧਨ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ
30 ਪ੍ਰੋਸ਼ਤ ਤੱਕ ਘਟਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ,
ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਦੇ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਨੂੰ
ਬਚਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ
ਘਟਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇੰਧਨ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਿਆਂ
ਨਾਲ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਨੈਚਰਲ
ਰਿਸੋਰਜਸ ਕੈਲੋਡਾ ਆਫਿਸ ਆਫ
ਐਨਜੀ ਐਂਡੀਸੈਂਸੀ ਦੀ ਵੈਂਡਸਾਈਟ
www.oee.nrcan.gc.ca ਤੇ
ਜਾਓ ਜਾਂ 1-800-387-2000
ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ।



ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ — ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਪੈਸੇ ਦੀ ਵੀ ਬੱਚਤ ਕਰੋਗੇ:

ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਹੋਰ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ

- ਜਦੋਂ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਪੈਦਲ ਜਾਓ, ਸਾਈਕਲ ਚਲਾਓ ਜਾਂ ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਇਸਤਮਾਲ ਕਰੋ।
- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਲੈਜਾਣ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਲ, ਸਾਈਕਲ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਵਿੱਚ ਬਿਠਾਓ।

ਇੰਧਨ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘਟਾਓ

ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਇੰਧਨ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੈਸੇ ਦੀ ਬੱਚਤ ਵੀ ਕਰਦਾ ਹੈ:

- ਇੱਕ ਸਹਿਜ ਓਪਰੇਟਰ ਬਣੋ — ‘ਖਰਗੋਸ਼’ ਦੇ ਵਾਂਗ ਚੱਲਣ ਜਾਂ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਚੋ, ਇੱਕ ਸਥਿਰ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ।
- ਹੌਲੀ ਚੱਲੋ ਅਤੇ ਬਚਾਓ— ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸਪੀਡ ਉਤੇ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਹੌਲੀ ਚੱਲੋ।
- ਰੁਟ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ — ਇੱਕ ਸਫਰ ਵਿੱਚ ਕਈ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜੋ ਅਤੇ ਰੂਟ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਦੁਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੋਂ ਜਾ ਸਕੋ — ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਆਮ ਸੰਚਾਲਨ ਤਾਪਮਾਨ ਤੱਕ ਹੀ ਗਰਮ ਕਰੇਗਾ, ਜੋ ਵਿਦੂਲ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਗੱਡੀ ਬੰਦ ਕਰੋ — ਜੇਕਰ 60 ਸਕਿੰਟਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੁੱਕ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਰੁਕੋ।
- ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਟਾਇਰ ਪ੍ਰੈਸਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ — ਘੱਟ ਹਵਾ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰ ਇੰਧਨ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ।
- ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਰ ਤੋਂ ਬਚੋ — ਕਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਵਾਧੂ ਚੀਜ਼ ਹਟਾਓ ਜ਼ਿਸਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡਿੱਗੀ ਵਿੱਚ ਪਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ।
- ਆਪਣੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਕਰੋ — 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰੰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਤੋਂ ਘੰਟ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਹਾਈਵੇ 'ਤੇ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਬਾਹਰਲੀ ਹਵਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਛੱਤ ਦੇ ਰੈਕ ਅਤੇ ਛੱਤ ਵਾਲੇ ਬਕਸੇ ਹਟਾਓ।

ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਓ

ਇੱਕ ਈਧਣ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

- ਗੱਡੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਾਸ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਠੀਕ ਰੱਖੋ।
- ਤੇਲ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਦਲੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਗ੍ਰੇਡ ਵਾਲੇ ਤੇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਤੇਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਲੀਕ ਹੋਣ ਉਤੇ ਠੀਕ ਕਰੋ।
- ਏਅਰ ਫਿਲਟਰ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ।
- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਲੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸੇਟਰ ਤੇਲ, ਗੈਸ, ਐਂਟੋਡੀਜ਼ ਜਾਂ
ਕੈਟਰੀ ਐਸਿਡ ਨੂੰ ਡਰੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਾ
ਛੱਲੋ। ਇਹਨਾਂ ਤਰਲਾਂ ਨੂੰ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ
ਸਥਾਨਾਂ ਉੱਤੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਓ।



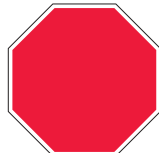
ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਰੈਗਲੇਟਰੀ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਸਕਲ, ਖੇਡ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਕਰਾਸਵਾਕ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਲੇਨ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਟਰਨ ਕੰਟਰੋਲ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਪਾਰਕਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਵਸਤੂ ਮਾਰਕਰ
 - ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - ਰੇਲਵੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
- ਸਿਗਨਲ
 - ਲੇਨ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਗਨਲ
 - ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਬੱਤੀਆਂ
- ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ
 - ਪੀਲੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ
 - ਚਿੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ
 - ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ
 - ਹੋਰ ਨਿਸ਼ਾਨ

ਅਧਿਆਇ 2, ‘ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਵਾਹਨ’ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਇੱਕ ਸੌਖਾ ਸੈਕਸ਼ਨ ਹੈ ਜੋ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਆਵਾਜਾਈ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਅਤੇ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਚਿੰਨ੍ਹ

ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਪੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਕਲ, ਰੰਗ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਉੱਤੇ ਛਾਪੇ ਗਏ ਸੁਨੋਹੇ ਦੁਆਰਾ। ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਕਰਨ ਦੇ ਇਹਨਾਂ ਤਿੰਨ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਨਹੋਂ ਹਨ।



ਰੁਕੋ



ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ



ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨਿਯਮ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ



ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ



ਸਕਲ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ
ਪੰਡੀ-ਹਰੇ ਹਨ



ਗੱਡੀ ਚਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ
ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ



ਇੱਕ ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ
ਕਾਰਵਾਈ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ



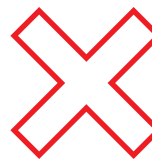
ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ
ਜਿਸਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ



ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਖਤਰਿਆਂ
ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ



ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ



ਰੇਲਵੇ ਕ੍ਰਾਸਿੰਗ



ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ

ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਬੀ.ਸੀ. ਮੋਟਰ ਵਹੀਕਲ ਐਕਟ ਦੇ ਤਹਿਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਣਦੇਖੀ ਕਰਨਾ ਇੱਕ ਜੁਰਮ ਹੈ। ਜਿਹੜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਇਹਨਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰਮਾਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕੋ, ਸਿਰਫ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਹੀ ਲੰਘੋ



ਹੋਰ ਗੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ-ਰਸਤਾ ਦਿਓ



ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ, ਜਦੋਂ ਸੜਕ ਖਾਲੀ, ਸੁਕੀ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਨਜ਼ਰ ਆ ਰਹੀ ਹੋਵੇ



ਅੱਗੇ ਘੱਟ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਲਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

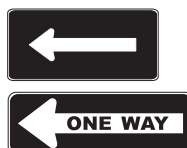


DISASTER
RESPONSE
ROUTE
EMERGENCY VEHICLES
ONLY
DURING A DISASTER

ਵੱਡੀਆਂ ਆਫ਼ਟਾਂ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਸੜਕ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ — ਇਸ ਸੱਭਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ



ਇਸ ਪਾਸੇ ਨਾ ਜਾਓ — ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਰੈਪ 'ਤੇ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਇੱਕ ਤਰਫ਼ਾ ਰਸਤਾ — ਕਰਾਸ ਸਟਰੀਟ ਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ



ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਤੇ ਸਰਬੀਆਂ ਵਾਲੇ ਟਾਈਰ ਜਾਂ ਚੇਨ ਚੜ੍ਹੇ ਹੋਏ ਟਾਈਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।



ਆਉਣਾ ਮਨੁੰ ਹੈ



ਜੇਕਰ ਨਿਯਮਤ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਾਲੋਂ ਹੌਲੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਜੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਓ



ਪਾਸ ਨਾ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਜੇ ਰੱਖੋ।



ਅੱਗੇ ਨਾ ਲੰਘੋ



ਦੋ ਤਰਫ਼ਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ — ਪਾਸ ਨਾ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਜੇ ਰੱਖੋ।



ਅੱਗੇ ਲੰਘਣ ਲਈ ਲੇਨ



ਡਿਵਾਈਡਰ ਦੇ ਸਜੇ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ



ਇੱਥੇ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਨਾ ਰੁਕਣ ਵਾਲੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੁਕਣ ਨਹੀਂ ਹੈ



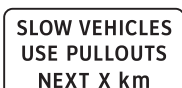
ਇੱਥੇ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਰੁਕਣ ਨਹੀਂ



ਇਸ ਪੁਆਇੰਟ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਸਾਈਕਲ ਨਹੀਂ ਚਲਉਣਾ ਹੈ



ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਉੱਤੇ ਸਜੇ ਨਹੀਂ ਮੁੜਨਾ



ਹੌਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਦਰਸਾਈ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਪੁੱਲਾਉਟ ਵਰਤੋਂ



ਹੌਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਦਰਸਾਈ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਪੁੱਲਾਉਟ ਵਰਤੋਂ



ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਰੱਖੋ



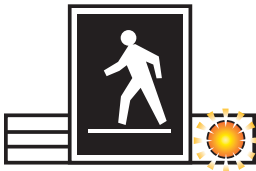
ਹੌਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਜੋ ਪੰਜ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਢੋਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਉਹ ਪੁੱਲਾਉਟ ਵਰਤੋਂ



ਹੌਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਪੁੱਲਾਉਟ ਵਰਤੋਂ

ਸਕੂਲ, ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਕ੍ਰੈਸਵਾਕ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯਮ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਜਿਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।



ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਐਕਟੀਵਿਟਿ
ਕ੍ਰੈਸਵਾਕ — ਜੇਕਰ ਲਾਈਟ ਚਮਕ
ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਰੁਕਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ



ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਕ੍ਰੈਸਵਾਕ — ਪਾਰ
ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿੱਤਾ



ਸਕੂਲ ਕ੍ਰੈਸਵਾਕ — ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ
ਵਾਗਲੀਆਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿੱਤਾ ਦਿੱਤਾ — ਜੇਕਰ
ਕੋਈ ਕਰਾਸਿੰਗ ਗਾਰਡ ਹੈ, ਤਾਂ
ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ



ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ — ਜਦੋਂ ਬੱਚੇ
ਮੌਜੂਦ ਹਨ ਤਾਂ ਸਪੀਡ
ਘੱਟਾਓ



ਨੇੜੇ ਖੇਡ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਹੈ —
ਹੋਣੀ ਹੋਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ



ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਜ਼ੋਨ — ਇੱਥੇ 30
ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ
ਸਪੀਡ ਸਵੇਰੇ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ ਤੱਕ
ਰਹ ਜੋ ਲਾਗੂ ਹੈ



50 km/h
WHEN
CHILDREN
ON HIGHWAY

ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ — ਸਫੂਰੀ ਦਿਨਾਂ
ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਬੱਚੇ ਸੜਕ ਉੱਤੇ
ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇੱਥੇ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ
ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ 5 ਵਜੇ ਤੱਕ ਲਾਗੂ
50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
ਦੀ ਸਪੀਡ ਲਾਗੂ ਹੈ



30 km/h

ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ — ਜੇਕਰ ਸਿਰਫ
ਸਪੀਡ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦਰਸਾਈ
ਗਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਕੂਲ ਦੇ ਦਿਨਾਂ
ਵਿੱਚ ਇਹ ਸੀਮਾ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ
ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ 5 ਵਜੇ ਤੱਕ ਲਾਗੂ
ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



30 km/h
8 AM - 5 PM
SCHOOL DAYS

ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ — ਦਰਸਾਈ
ਗਈ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਅਤੇ ਘੰਟੇ
ਲਾਗੂ ਹਨ (ਇਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ
30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
ਸਪੀਡ ਸਕੂਲ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ
ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ 5
ਵਜੇ ਤੱਕ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ)

ਲੇਨ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਨੂੰ ਮੁਝਨ ਜਾਂ ਸਿੱਧੇ ਜਾਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੇਨ ਦੇ ਉੱਪਰ ਜਾਂ
ਚੌਹਾਹੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੇਨ ਦੇ ਪਾਸੇ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੀਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਦਿਸ਼ਾ
ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਚੌਹਾਹੇ ਵਿੱਚ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਸਿਰਫ ਬੱਥੇ ਟਰਨ ਕਰੋ



ਸਿਰਫ ਸਿੱਧਾ ਜਾਓ



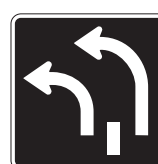
ਸਿੱਧਾ ਲੰਘੋ ਜਾਂ ਟਰਨ ਕਰੋ



ਸਿੱਧਾ ਲੰਘੋ ਜਾਂ ਸੌਜੇ ਟਰਨ ਕਰੋ



ਦੋਵੇਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਤੋਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ
ਬੱਥੇ ਪਾਸੇ ਟਰਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ,
ਅਗੇ ਟੈਕਿਕ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ



ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਵਾਂ ਲੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ
ਬੱਥੇ ਪਾਸੇ ਟਰਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

ਟਰਨ ਕੰਟਰੋਲ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਟਰਨ ਕੰਟਰੋਲ ਚਿੰਨ੍ਹ ਚੌਰਾਹੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।



ਸਿਰਫ ਥੱਬੇ ਮੋੜੋ



ਸਿਰਫ ਸਿੱਧੇ ਜਾਓ - ਕੋਈ ਟਰਨ ਨਹੀਂ



ਸਿਰਫ ਸੱਜੇ ਜਾਂ ਥੱਬੇ ਮੋੜੋ



5 PM - 7 PM
MON - FRI

ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸੱਜੇ ਟਰਨ ਨਾ ਕਰੋ

ਪਾਰਕਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਪਾਰਕਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿੱਥੇ ਅਤੇ ਕਦੋਂ ਪਾਰਕ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਾਰਕ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਟੋਅ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਜਾਂ ਦੋਵੇਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ)।



ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਿਤ ਪਾਰਕਿੰਗ



ਇੱਥੇ ਪਾਰਕ ਨਾ ਕਰੋ



ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਪਾਰਕਿੰਗ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ



ਇਹ ਪਾਰਕਿੰਗ ਸਿਰਫ ਅਪਾਹਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਲਈ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਅਪਾਹਨ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਹੈ

ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਸਤ੍ਰਕ ਉੱਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਚਮਕਦਾਰ ਚਿੱਟਾ ਪੇਂਟ ਰਾਖਵੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨਦੇਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਲੇਨਾਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਕੁੱਝ ਗੱਡੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੱਸਾਂ ਜਾਂ ਹਾਈ ਆਕੂਪੈਂਸੀ ਵਹੀਕਲਸ (ਐਚਿਓਵੀਐਸ) ਲਈ ਰਾਖਵੇਂ ਹਨ। ਹੋਰ ਐਚਿਓਵੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕੌਂ ਐਚਿਓਵੀ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਇਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਬੱਸਾਂ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ



ਇਹ ਲੇਨ ਸਿਰਫ ਥੱਸਾਂ ਅਤੇ ਐਚਿਓਵੀ ਲਈ ਹੈ - ਇਹ ਦਿਖਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਐਚਿਓਵੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ



ਅੱਗੇ ਕਰਾਸ ਸਟੋਰੀਟ ਦੀ ਕਰਵ ਲੇਨ ਇੱਕ ਰਾਖਵੀ ਲੇਨ ਹੈ

ਚੇਤਾਵਨੀ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪੀਲੇ ਅਤੇ ਹੀਰੇ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।



ਅੱਗੇ ਘੁੰਮਾਵਦਾਰ ਰੋਡ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਰੋਡ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਹੌਲੀ ਚੱਲੋ।
30 km/h



ਅੱਗੇ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਹੌਲੀ ਚੱਲੋ।



ਅੱਗੇ ਟੈਂਡਿਕ ਹੈ ਜਾਂ
ਮਿਲਾਈਆ ਜਾਂ
ਚਿਹਨ ਹੈ

ਅੱਗੇ ਤਿੱਖਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਦਰਸਾਈ ਗਈ
ਸਪੀਡ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹੌਲੀ ਚੱਲੋ।



ਰੋਡ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਰੋਡ ਨਾਲ
ਮਿਲ ਰਹੀ ਹੈ — ਅੱਗੇ
ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਲੇਨ ਜ਼ੋਂਗੀ
ਗਈ ਹੈ



ਸੱਜੀ ਲੇਨ ਅੱਗੇ ਖਤਮ
ਹੁੰਦੀ ਹੈ



ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹਾਈਵੇਅ ਅੱਗੇ
ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ — ਸੱਜੇ ਚੱਲੋ



ਅੱਗੇ ਦੋ-ਤਰਫਾ ਆਵਾਜਾਈ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਰੋਡ ਤੰਤ੍ਰ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਤੰਗ ਢਾਂਚਾ ਹੈ — ਆਮ ਤੌਰ
ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਪੁਲ



ਅੱਗੇ ਬੰਪ ਜਾਂ ਕੱਚੀ ਸੜਕ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਰੋਡ ਉੱਤੇ
ਤਿਲਕਣ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਖਤੀ ਪਹਾੜੀ ਹੈ —
ਹੌਲੀ ਚੱਲੋ



ਅੱਗੇ ਰੁਕਣ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਸਿਗਨਲ ਲਾਈਟਾਂ ਹਨ



ਅੱਗੇ ਸਿਗਨਲ ਲਾਈਟਾਂ ਹਨ — ਜਦੋਂ ਲਾਈਟਾਂ ਜੱਗ
ਰਹੀਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਰੁਕਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਵੋ

ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ



ਅੱਗੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਕ੍ਰੈਸਵਾਕ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਸਕੂਲ ਕ੍ਰੈਸਵਾਕ ਹੈ — ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਫਲੋਰਸੈਟ ਪੀਲ-ਹਰੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਦਾ ਸਟਾਪ ਹੈ



ਰੋਡ ਉੱਤੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ



ਅੱਗੇ ਅੱਗ ਬੁਝਾਏ ਟਰੱਕ ਦੇ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਟਰੱਕ ਕ੍ਰੋਸਿੰਗ ਹੈ



ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫ੍ਰੀਵੇ ਐਗਜ਼ਿਟ ਹੈ — ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸਪੀਡ ਮੁਤਾਬਿਕ ਚਲੋ



ਅੱਗੇ ਫੁੱਟਪਾਸ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਖੜਕਾ ਹੈ — ਸੱਜੇ ਜਾਂ ਖੱਬੇ ਟਰਨ ਕਰੋ



ਅੱਗੇ ਹਿਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਪੁੱਲ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਸਤਕ ਉੱਤੇ ਚੱਟਾਨਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ



ਅੈਨਕਾਂ ਹਟਾਓ



ਅੱਗੇ ਬਰਫ ਪਣੀ ਹੋਈ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ



ਅੱਗੇ ਸੁਰੰਗ ਹੈ

ਵਸਤੂ ਮਾਰਕਰ

ਵਸਤੂ ਮਾਰਕਰਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿਓ — ਇਹ ਰੋਕਾਂ ਉੱਤੇ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



ਅੱਗੇ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ — ਸੱਜੇ ਜਾਂ ਖੱਬੇ ਰੱਖੋ



ਅੱਗੇ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ — ਸੱਜੇ ਰੱਖੋ



ਅੱਗੇ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ — ਖੱਬੇ ਰੱਖੋ

ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਰੇ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਟੈਂਡਿਕ-ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ, ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸਪੀਡ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਸਫਰ ਕਰੋ, ਸਾਰੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਿੱਛੇ ਰਹੋ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਹੀ ਲੰਘੋ ਜਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ।



ਅੱਗੇ ਚੱਕਰ ਲਗਾਓ



ਅੱਗੇ ਸਾਫਟ ਸੋਲਡਰ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਉਸਾਰੀ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਟੈਂਡਿਕ -ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਬੰਦੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ - ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ



ਅੱਗੇ ਸਰਵੇਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੰਦੇ ਹਨ - ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ



ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਦੀ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ



ਲਾਈਟ ਵਾਲੇ ਤੀਰ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ



ਕੰਮ ਵਾਲੇ ਜ਼ੋਨ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ ਰਹਤਾਰ ਲਈ ਜੁਰਮਾਨਾ ਨੋਟਿਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਬਲਾਸਟਿੰਗ ਜ਼ੋਨ ਹੈ - ਚਿੰਨ੍ਹ ਉੱਤੇ ਦਰਸਾਏ ਰਿਹਾਂਸ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ

ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ

ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ, ਰੂਟ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਕੁਝ ਸੈੱਪਲ ਹਨ।



ਮੰਜ਼ਿਲ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ — ਇਹ ਢੂਗੀਆਂ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਹਨ



ਦਿਸ਼ਾ ਦੱਸਣ ਵਾਲੇ ਚਿੰਨ੍ਹ



ਟ੍ਰਾਂਸ-ਕੈਨੇਡਾ ਹਾਈਵੇ ਰੂਟ ਮਾਰਕਰ



ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਹਾਈਵੇ ਮਾਰਕਰ ਚਿੰਨ੍ਹ



ਹਸਪਤਾਲ ਨੇੜੇ ਹੈ



ਅੱਗੇ ਈੰਧਾਂ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ



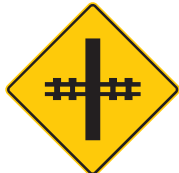
ਅੱਗੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ



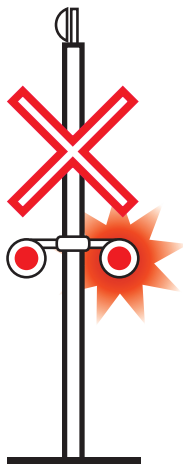
ਅੱਗੇ ਯਾਤਰਾ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ

ਰੇਲਵੇ ਚਿੰਨ੍ਹ

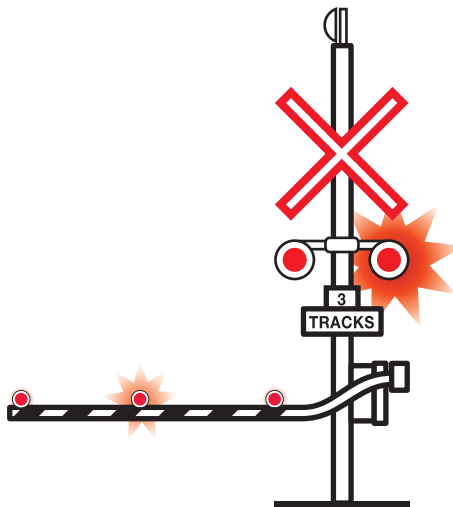
ਜਨਤਕ ਰੇਲਵੇ ਅਤੇ ਹਾਈਵੇਅ ਕਰਾਸਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਾਂ ਫੁੱਟਪਾਸ ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਮਕੈਨੀਕਲ ਜਾਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਕਲ ਚੇਤਾਵਨੀ ਉਪਕਰਣ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਰੇਲ-ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਹੈ।



ਅਗੇ ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਹੈ — ਰੁਕਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ



ਅਗੇ ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਹੈ — ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ, ਜਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅਗੇ ਲੱਘੋ



ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ — ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਫਾਟਕ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੁੱਲ੍ਹ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਰੁਕੋ ਰਹੋ

ਸਿਗਨਲ

ਲਾਈਟ ਵਾਲੇ ਸਿਗਨਲ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਹਨ।

ਲੇਨ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਗਨਲ

ਲੇਨ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਗਨਲ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਲੇਨਾਂ ਉੱਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦੀ ਵਾਰੀ ਹੈ।



ਇਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ



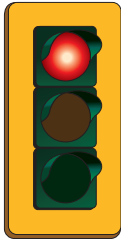
ਇਸ ਲੇਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਓ ਅਤੇ ਹਰ ਤੀਰ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਓ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਉੱਤੇ ਲੇਨ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਗਨਲ ਪੀਲੇ ਚਮਕ ਰਹੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਅਗੇ ਜਾਓ।



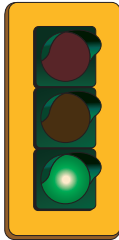
ਇਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ

ਟੈਂਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ

ਟੈਂਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਟੈਂਫਿਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ “ਰੋਕੋ”, ਪੀਲੀ ਲਾਈਟ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ “ਸਾਵਧਾਨ” ਅਤੇ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ “ਜਾਓ”। ਇਹਨਾਂ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਵੱਖਰੇ ਅਰਥ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਉਹ ਜਗ-ਬੁੱਝ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਜੇ ਉਹ ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਤੀਰਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹਨ।



ਸਥਾਈ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਹੋਣ ਉੱਤੇ
ਤੁਕੋ — ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ,
ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਪਸੰ ਵਾਲੀ ਸੱਤਕ ਉੱਤੇ
ਸਜੇ ਜਾਂ ਥੋੜ੍ਹੇ ਟਰਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਦੋਂ
ਤੱਕ ਕੋਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਟਰਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮਹਾ
ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।



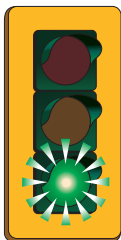
ਸਥਾਈ ਹਰਾ — ਲੰਘ ਜਾਓ ਜੇਕਰ
ਸੱਤਕ ਸਾਫ਼ ਹੈ



ਸਥਾਈ ਪੀਲਾ — ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ
ਅਤੇ ਚੌਰਾਹੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ। ਇਹ
ਦੱਚਸ਼ਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਹੋਣ
ਵਾਲੀ ਹੈ



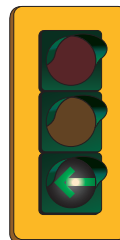
ਜ਼ਗਦੀ ਬੁੱਝਦੀ ਲਾਲ ਲਾਈਟ
— ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ, ਫਿਰ ਉੱਦੋ
ਗੀ ਲੰਘੇ ਜਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ



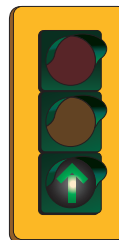
ਜ਼ਗਦੀ ਬੁੱਝਦੀ ਹਰੀ ਲਾਈਟ —
ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਕੰਟਰੋਲ
ਲਾਈਟ — ਤਾਂ ਹੀ ਲੰਘੇ ਜੇਕਰ ਸੱਤਕ
ਸਾਫ਼ ਹੋਵੇ



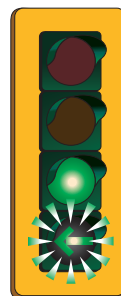
ਜ਼ਗਦੀ ਬੁੱਝਦੀ ਪੀਲੀ ਲਾਈਟ —
ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ
ਅਗੇ ਲੰਘੋ



ਹਰਾ ਤੀਰ — ਤੀਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ
ਮੁਢੋ



ਹਰਾ ਤੀਰ — ਮੁੜਨ ਦੀ ਇਜ਼ਾਜ਼ਤ
ਨਹੀਂ ਹੈ; ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਧੇ ਜਾਓ



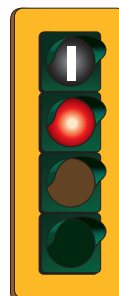
ਸਥਾਈ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਨਾਲ ਜ਼ਗਦਾ
ਬੁੱਝਦਾ ਹਰਾ ਤੀਰ — ਤੀਰ ਦੀ
ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਮੁੜ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਅਗੇ
ਲੰਘ ਸਕਦੇ ਹੋ



ਸਥਾਈ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਨਾਲ ਜ਼ਗਦਾ
ਬੁੱਝਦਾ ਹਰਾ ਤੀਰ — ਥੋੜ੍ਹੇ ਮੁੜ
ਸਕਦੇ ਹੋ; ਟੈਂਫਿਕ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਲਾਲ
ਲਾਈਟ ਉੱਤੇ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ



ਪੀਲਾ ਤੀਰ — ਥੋੜ੍ਹੇ ਮੁੜਨ ਦਾ
ਸਿਗਨਲ ਬਦਲਣ ਵਾਲਾ ਹੈ, ਗੱਡੀ
ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਚੌਰਾਹੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ
ਰੁਕੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ
ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਰੁਕ
ਸਕਦੇ



ਟੈਂਫਿਕ ਪਰਿਤੀਰਿਟੀ ਸਿਗਨਲ —
ਸਥਾਈ ਚਿੱਟੀ ਆਇਤਕਾਰ ਲਾਈਟ
— ਇਹ ਸਿਗਨਲ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਸਿਰਫ਼
ਬੱਸਾਂ ਹੀ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ

ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ (ਰੋਡ ਮਾਰਕਿੰਗ)

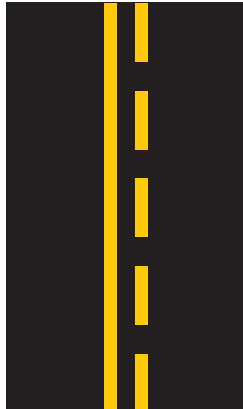
ਰੋਡ ਮਾਰਕਿੰਗਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਜਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਰੋਡ, ਕਰਵ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਤ੍ਰਾ ਤੇ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਤਾਜ਼ੇ ਪੇਂਟ ਕੀਤੇ ਗਿੱਲੇ ਫੁੱਟਪਾਸ ਦੀ ਮਾਰਕਿੰਗ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ।

ਪੀਲੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ

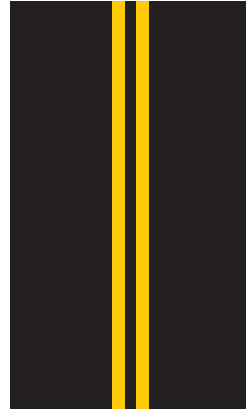
ਪੀਲੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਆਹਮਣੇ-ਸਾਹਮਣੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਵੰਡਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਪੀਲੀ ਲਾਈਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਪੀਲੀ ਲਾਈਨ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਸਾਹਮਣੇ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਆਵੇਗਾ।



ਟੁੱਟੀ ਹੋਈ ਲਾਈਨ — ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ



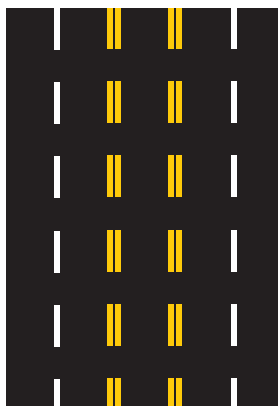
ਟੁੱਟੀ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਠੋਸ ਲਾਈਨ — ਤੁਸੀਂ ਉਦੋਂ ਹੀ ਪਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਟੁੱਟੀ ਲਾਈਨ ਤੁਹਾਡੇ ਪਾਸੇ ਹੋਵੇ



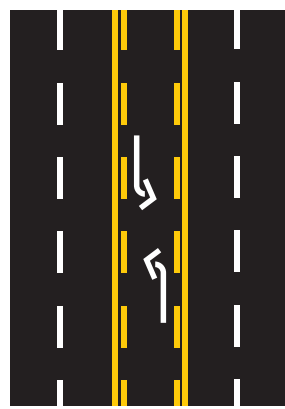
ਡਬਲ ਠੋਸ ਲਾਈਨ — ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ



ਇਕੱਲੀ ਪੀਲੀ ਲਾਈਨ — ਕਿਆਦਾ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ



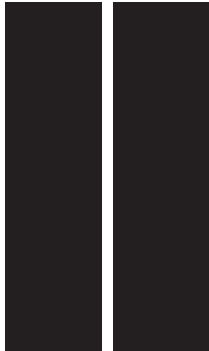
ਦੋ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪੀਲੀਆਂ ਲਾਈਨਾ — ਇਹ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਲਈ ਹੈ — ਲੇਨ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਗਨਲ ਦਿਖਾਓਗਾ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ



ਦੋ-ਤਰਫਾ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਟਰਨ ਲੇਨ — ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਟਰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ — ਮਾਰਕਿੰਗਾਂ ਉਲਟ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ (ਟੁੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਠੋਸ ਲਾਈਨਾਂ)

ਚਿੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ

ਚਿੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਚਿੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਕਰਾਸਵਾਕ, ਰੁਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਤੇ ਹਾਈਵੇ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵੀ ਮਾਰਕ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।



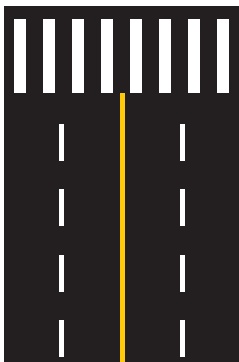
ਠੋਸ ਲਾਈਨ — ਲੇਨ ਨੂੰ ਨਾ ਬਦਲੋ



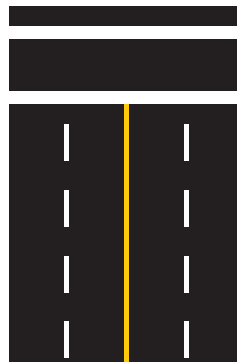
ਟੱਟੀ ਹੋਈ ਲਾਈਨ — ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ



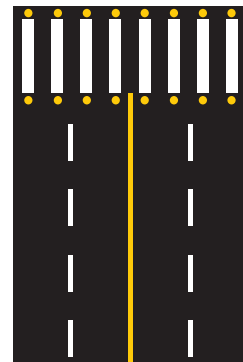
ਰੁਕਣ ਵਾਲੀ ਲਾਈਨ — ਇਸ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ



ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਕਰਾਸਵਾਕ —
ਕਰਾਸਵਾਕ ਵਿੱਚ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਰੁਕੋ



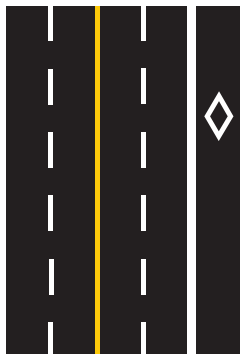
ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਕਰਾਸਵਾਕ —
ਕਰਾਸਵਾਕ ਵਿੱਚ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਰੁਕੋ



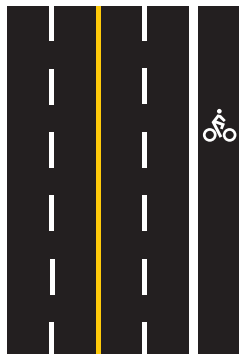
ਛੁੱਟਪਾਥ ਵਿੱਚ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਾਲੀਆਂ
ਲਾਈਨਾਂ ਨਾਲ ਪੈਦਲ-ਐਕਟੀਵੇਟਿਡ
ਕਰਾਸਵਾਕ — ਕਰਾਸਵਾਕ ਵਿੱਚ
ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਰੁਕੋ

ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ

ਇਹ ਮਾਰਕਿੰਗ ਐਚ.ਓ.ਵੀ., ਬੱਸਾਂ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲਾਂ ਲਈ ਲੇਨ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਚ.ਓ.ਵੀ ਲੇਨਾਂ ਨੂੰ ਮੋਟੀਆਂ ਠੋਸ ਜਾਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਚਿੱਟੇ ਚਮਕਦਾਰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਦਰਸ਼ਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

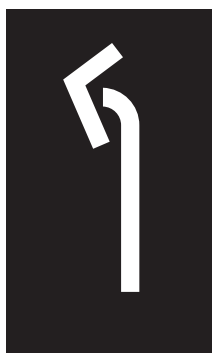


ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ — ਖਾਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ

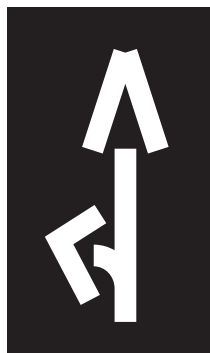


ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ — ਸਿਰਫ਼ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਲਈ — ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਫਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ — ਲੇਨ ਨੂੰ ਸਾਈਕਲ ਦੇ ਰੂਪ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਚਮਕਦਾਰ ਲਾਇਨ ਨਾਲ ਮਾਰਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

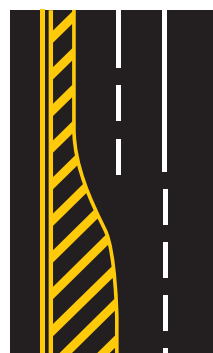
ਹੋਰ ਨਿਸ਼ਾਨ



ਇਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁਝਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ



ਇਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਜਾਂ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁਝਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ



ਪੇਂਟ ਕੀਤਾ ਆਇਸਲੈਂਡ - ਗੱਡੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਉੱਪਰ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ
 - ਸਿਗਨਲ
 - ਚੌਰਾਹੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ
 - ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰੁਕਣਾ
 - ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ
- ਲੋਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
 - ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
 - ਲੇਨ ਟਰੈਕਿੰਗ
 - ਟਰਨਿੰਗ ਲੇਨ
 - ਰਾਖਵੀਆਂ ਲੋਨਾਂ
 - ਇੱਕ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਬਿਚਣਾ
 - ਪਾਰਿੰਗ
 - ਮਰਜ਼ਿੰਗ
 - ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਉੱਤੇ ਆਉਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ
 - ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ
 - ਮੇਡਨਾ
- ਪਾਰਿੰਕਿਆ ਸੁਝਾਅ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕਿਸੇ ਮਾਰਕ ਨਾ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਟੀ-ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਬੇਕਾਬੂ ਚੌਰਾਹੇ ਵਾਂਗ ਵੀ ਵਰਤੋਂ

ਅਧਿਆਇ 3 ‘ਚਿੰਨ੍ਹ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ’, ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦ ਸਮੇਂ ਦੇਖੋਗੇ। ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ, ਲੋਨਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਪਾਰਕ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ

ਚੌਰਾਹੇ ਉਹ ਸਥਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੜਕ ਦੇ ਵਰਤੋਂਕਾਰ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਕਸਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸੁਚੇਤ ਰਹਿਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸੜਕ ਦੇ ਹੋਰ ਵਰਤੋਂਕਾਰ ਜਲਦਬਾਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਉਸੇ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਲੈ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਰਹੇ ਹੋਵੋ।

ਸਿਗਨਲ

ਸਿਗਨਲ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ - ਉਹ ਦੂਜੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਸਿਗਨਲ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ:

- ਖੋਬੇ ਜਾਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜ ਰਹੇ ਹੋਵੋ
- ਲੇਨ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋਵੋ
- ਗੱਡੀ ਪਾਰਕ ਰਹੇ ਹੋਵੋ
- ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਵੱਲ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਦੂਰ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ।

ਚੌਰਾਹੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ

ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹੇ

ਇੱਕ ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹਾ ਉਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਾਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ਅਤੇ ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ ਦੇ ਕੀ ਨਿਯਮ ਹਨ। ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਿਗਨਲਾਂ ਵੱਲ ਪਿਆਨ ਨਾ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋਣ।

ਬੇਕਾਬੂ ਚੌਰਾਹੇ

ਬੇਕਾਬੂ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਾਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਥੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਪਰ ਉਹ ਖਤਰਨਾਕ ਸਥਾਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਸ਼ਾਇਦ ਕਰਾਸ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਜਾਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਉਮੀਦ ਨਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋਣ।

ਜਿਵੇਂ-ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਹੁੰਚਦੇ ਹੋ, ਹੱਲੀ ਹੋਵੋ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਖੋਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੱਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਰਸਤਾ ਦਿੱਓ। ਜੇਕਰ ਦੋ ਗੱਡੀਆਂ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

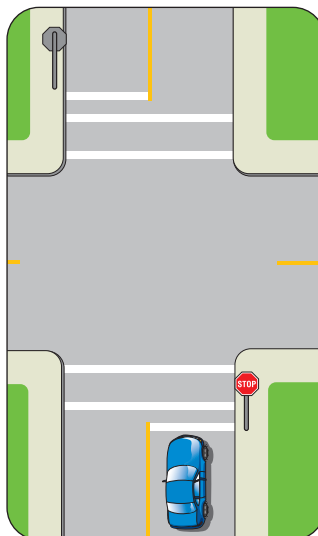
ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਟੈਂਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਆਕਤੀ ਟੈਂਫਿਕ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ਿਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸ ਵਿਆਕਤੀ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

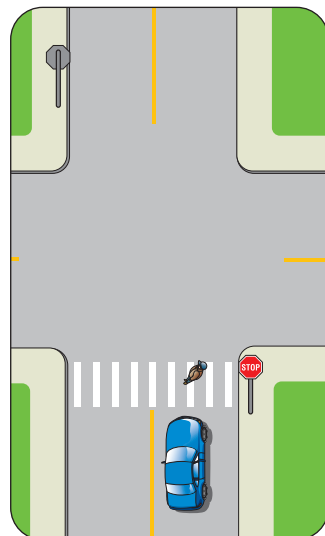
ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਜਿੱਥੇ ਹੋਰ ਟੈਂਫਿਕ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਚੌਰਾਹੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾਂ ਨੇੜੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਫਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿਓ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਧੇ ਲੰਘਣ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਰੱਖਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇੱਕ ਗੱਡੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਰਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰੁਕਣਾ

ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਰੁਕਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕਿਥੋਂ ਰੁਖਦੇ ਹੋ।



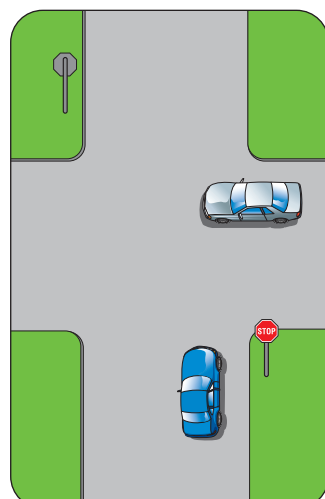
ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਸਟਾਪ ਲਾਈਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ।



ਜੇਕਰ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਹੈ ਪਰ ਕੋਈ ਸਟਾਪ ਲਾਈਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ।



ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਬਿਨਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੋਂ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਥੇ ਰੁਕੋ ਜਿੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਗੇ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਹੈ।



ਜਿੱਥੇ ਕੋਈ ਸਟਾਪ ਲਾਈਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਕੋਈ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਈ ਸਾਈਡਵਾਕ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਰੁਕੋ।

ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ

ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਨਿਯਮ ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੜਕ ਵਰਤੋਂਕਾਰ ਇੱਕੋ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਥਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਟੈਂਡਿਕ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਸ਼ਾ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਤੇ ਭਰੋਸਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਬੇਸ਼ਕ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਹਰ ਸੰਭਵ ਚੀਜ਼ ਕਰੋ।

ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਅਤੇ ਰੇਲਵੇ ਕ੍ਰਾਸਿੰਗਾਂ ਲਈ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਅਧਿਆਇ 6, ਸੜਕ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਦੇਖੋ।

ਟੈਂਡਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹੇ

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਲੋਕ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਕਿ ਟੈਂਡਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲਡ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਕਿਸ ਕੋਲ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਹੈ, ਪਰ ਉਹ ਇਹ ਨਹੀਂ ਸਮਝ ਸਕਦੇ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਤੱਥ ਹਨ ਜੋ ਚੌਰਾਹੇ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨਗੇ:

ਸਥਾਈ ਲਾਲ ਲਾਈਟ – ਇੱਕ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਾਈਟ ਦੇ ਹਰੇ ਹੋਣ ਦੌਂ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।



ਤੁਹਾਡੇ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿ ਲੱਘਾ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ, ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਸਜੇ ਜਾਂ ਖੋੜੇ ਮੁੜ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਉੱਤੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਮਨਾਹੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ।

ਸਥਾਈ ਹਰੀ ਲਾਈਟ – ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਤਾਂ ਹੀ ਜਾਓ ਜੇਕਰ ਚੌਰਾਹਾ ਸਾਫ਼ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।



- ਸਟੇਲ ਹਰੀ ਲਾਈਟ – ਸਟੇਲ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਉਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪੀਲੀ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਲਾਈਟ ਨੂੰ ਹਰਾ ਹੁੰਦੇ ਨਹੀਂ ਦੇਖਿਆ, ਤਾਂ ਉਹ ਛੇਤੀ ਬਦਲ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹੋਰ ਸੁਰਾਗ ਲੱਭੋ:

- ਕੀ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਲਾਈਟ ਬਦਲਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਹਨ?
- ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ, ਲਾਈਟ ਦੇ ਪੀਲੇ ਹੋਣ ਦੱਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਸਿਗਨਲ ਇੱਕ ਚਿੱਟੇ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਇੱਕ ਸੰਤਰੀ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਾਂ ਇਹ ਦਰਸਾਏਗਾ ਕਿ ਟੈਂਡਿਕ ਲਾਈਟ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿੰਨੇ ਸੰਕਿਟ ਬਾਕੀ ਹਨ।
- ਪੁਆਇੰਟ ਆਫ਼ ਨੋ ਰਿਟਰਨ – ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਟੇਲ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ — ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਗੱਡੀ ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਟੈਂਡਿਕ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ — ਇੱਕ ਪੁਆਇੰਟ ਉੱਤੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੁਕਣ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੇ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਪੁਆਇੰਟ ਆਫ਼ ਨੋ ਰਿਟਰਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਪੁਆਇੰਟ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ ਭਾਵੇਂ ਲਾਈਟ ਪੀਲੀ ਹੋ ਜਾਵੇ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਲਾਈਟ ਲਾਲ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੋਵੋਗੇ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਲਾਈਟ ਨੂੰ ਹਰਾ ਹੁੰਦੀ ਦੀਂਖਿਆ, ਤਾਂ ਸੱਤੇ ਸਟੇਲ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਰੋਕਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਜਾਂ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਬੈਕ ਜਾਂ ਪਿੱਛੇ ਕਰਨਾ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ।

ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ

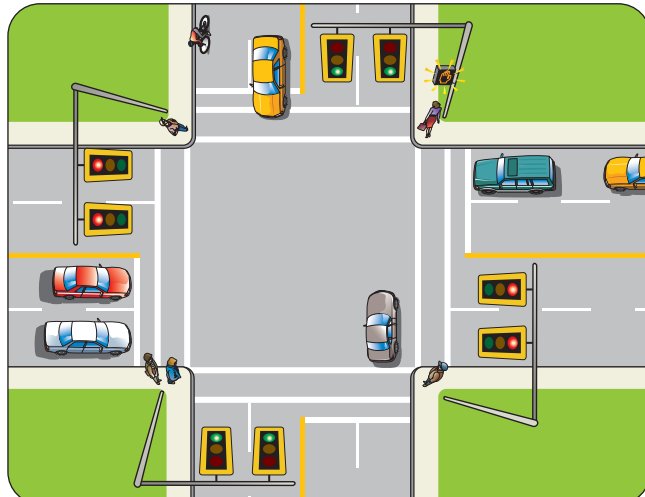
• ਫਰੈਸ਼ ਹਰੀ ਲਾਈਟ – ਫਰੈਸ਼ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਹੁਣੇ ਹਰੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਚੌਗੇ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਤੱਕ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ।

• ਸਥਾਈ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਉਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨਾ – ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੇਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

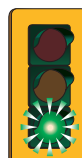


ਸਥਾਈ ਪੀਲੀ ਲਾਈਟ – ਪੀਲੇ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਸਿਗਨਲ ਲਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੌਗੇ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕਈ ਵਾਰ ਡਰਾਈਵਰ ਘਬਰਾ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਉਡੀਕ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਚੌਗੇ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਲਾਈਟ ਪੀਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਨਾਲ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ। ਪਰ ਦੂਜੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ, ਖਾਸ ਤੌਰ ਉਤੇ ਆ ਰਹੇ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਕਿ ਉਹ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਰਹੇ।



ਉਹ ਕਿਹੜੇ ਸੁਰਾਗ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਹਰੀ ਬੱਤੀ ਸਟੇਲ ਹੈ?



ਫਲੈਸਿੰਗ ਹਰੀ ਲਾਈਟ — ਫਲੈਸਿੰਗ ਹਰੀ ਲਾਈਟ ਹੋਣ ਉਤੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖ, ਜੋ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਨੂੰ ਪੀਲੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਲਾਲ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਲਈ ਐਕਟੀਵੇਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਨੂੰ ਐਕਟੀਵੇਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਪਰ ਸਾਈਡ ਸਟੀਡ ਉਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਟਾਪ ਸਾਈਨ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਚੌਗੇ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਦਾ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਚੌਗੇ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ।

ਖੱਬੇ-ਮੁੜਨ ਲਈ ਸਿਗਨਲ

ਕੁਝ ਚੌਗਿਆਂ ਉਤੇ ਹੋਰ ਤੀਰਾਂ ਵਾਲੇ ਮੋੜ ਦੇ ਸਿਗਨਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਣ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਖੁਦ ਦੀਆਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਮੋੜ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਹਰਾ ਤੀਰ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ – ਬਾਕੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਕਾਰਨ ਰੁਕੀ ਹੋਈ ਹੈ।



ਵੱਖਰਾ ਖੱਬਾ ਸਿਗਨਲ — ਕਿਸੇ ਚੌਗਿਆਂ ਨੇ ਖੱਬੇ-ਟਰਨ ਲੇਨਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਸੈਟ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਇੱਕ ਹਰਾ ਤੀਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਗਾ ਕਿ ਖੱਬੇ ਕਦੰ ਮੁੜਨਾ ਹੈ। ਲਾਈਟਾਂ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਸੈਟ ਉਤੇ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਨਾਲ ਸਿੱਧੀਆਂ ਅਤੇ ਸੱਜੇ-ਟਰਨ ਲੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰੋਕ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਰਾ ਤੀਰ ਪੀਲਾ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੁਕਣਾ ਪੈਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੋਬਾਰਾ ਹਰਾ ਤੀਰ ਹੋਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।



ਰੈਗੂਲਰ ਟੈਂਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ 'ਤੇ ਖੱਬਾ ਸਿਗਨਲ — ਹੋਰ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ-ਮੁੜਨ ਲਈ ਲੇਨ ਹਨ ਜੋ ਟੈਂਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੇ ਵੱਖਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇੱਥੇ ਐਡਵਾਂਸ ਹਰਾ ਤੀਰ ਰੈਗੂਲਰ ਟੈਂਫਿਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਹਰਾ ਤੀਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਬਾਕੀ ਟੈਂਫਿਕ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਕਾਰਨ ਰੁਕ੍ਹੀ ਹੋਈ ਹੈ।



ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਹਰਾ ਤੀਰ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਰੈਗੂਲਰ ਹਰੀ ਟਰੈਂਫਿਕ ਲਾਈਟ ਚਾਲੁ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਹਾਲੇ ਵੀ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਫਿਕ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਲੰਘਣ ਦਾ ਰਾਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕਈ ਵਾਰ ਇਹ ਐਡਵਾਂਸ ਹਰੇ ਤੀਰ ਸਿਰਫ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟਰੈਂਫਿਕ ਵੇਲੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਲਾਲ ਲਾਈਟਾਂ — ਇੱਕ ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੁਸੀਂ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਦੋਂ ਚੌਰਾਹਾ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ।

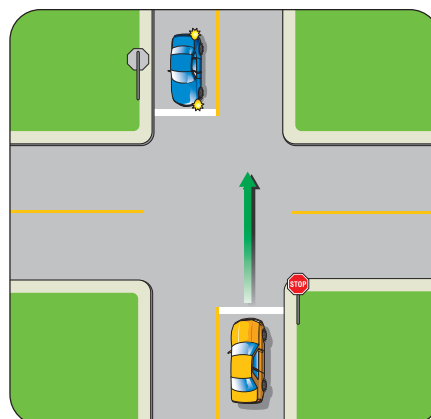
ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਚੌਰਾਹੇ

ਇੱਕ ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਾ ਹੋਮੇਸ਼ਾ ਮਤਲਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਰੁਕ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚੌਰਾਹੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਡਾ ਅੱਗੇ ਜਾਣਾ ਜਾਂ ਉਡੀਕ ਕਰਨਾ ਚੌਰਾਹੇ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਹੋਰ ਟੈਂਫਿਕ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਦੋ-ਤਰਫਾ ਸਟਾਪ — ਜੇਕਰ ਦੋ ਸੱਤਕਾਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕੱਟਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਸੱਤਕ ਵਿੱਚ ਰੁਕਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਸੱਤਕ ਇੱਕ ਥਰੁ-ਸੱਤਕ ਹੈ। ਥਰੁ-ਸੱਤਕ ਉੱਤੇ ਮੌਜੂਦ ਟਰੈਂਫਿਕ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਲੰਘਣ ਦਾ ਹੱਕ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਰੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਲੰਘਣ ਜਾਂ ਮੌਜੂਨ ਤੋਂ ਪਹੱਲਾਂ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਡੀਕ ਕਰੋ।

ਜੇਕਰ ਦੋ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਦੋ-ਤਰਫਾ ਸਟਾਪ ਤੇ ਰੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਖੱਬੇ ਮੌਜੂਨ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਮੌਜੂਨ ਲੈਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਦੂਜੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਇਹ ਡਰਾਈਵਰ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦੋ-ਤਰਫਾ ਸਟਾਪ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਏ। ਨੀਲੀ ਕਾਰ ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਖੱਬੇ ਮੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੀਲੀ ਕਾਰ ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿੱਧਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਕ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਲੰਘਣ ਦਾ ਹੱਕ ਹੈ ਜਾਂ ਫੇਰ ਐਕਸੀਡੈਂਟ ਹੋਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੋਸ਼ਾ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਲੰਘਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦਿੱਤੇ।

ਚਾਰ-ਪਾਸੀ ਸਟਾਪ - ਜਦੋਂ ਸਾਰੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ‘ਤੇ ਰੁਕਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਅਤੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਦੋ ਵਾਹਨ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਦੋ ਵਾਹਨ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਆਹਮੋ-ਸਾਹਮਣੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੀ ਸਮੇਂ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਮੋੜਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਲੰਘਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਚੌਰਾਹੇ



ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਥਰੂ-ਸੜਕ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਪੈਂਦਲ, ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਜਾਂ ਵਾਹਨ ਨਹੀਂ ਹਨ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬਿਨਾਂ ਰੁਕੇ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (ਅਤੇ ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ) ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਸੜਕ ਰਾਹੀਂ ਆਵਾਜਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅੰਤਰਾਲ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ।

ਟਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਗੋਲ ਚੱਕਰ



ਇਹ ਕੁਝ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰੋਕੇ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲੰਘਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਟਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ

ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਚੱਕਰ ਜਿਆਦਾਤਰ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਟਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:

- ਚੱਕਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।
- ਸਾਰੇ ਟਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਸੰਕੇਤਾਂ ਦੀ ਪਲਣਾ ਕਰੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ “‘ਯੀਲਡ’” ਜਾਂ “‘ਸਟਾਪ’” ਚਿੰਨ੍ਹ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਟਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਬੋਕਾਊ ਚੌਰਾਹੇ ਵਜੋਂ ਮੰਨੋ।
- ਟਰੈਫਿਕ ਸਰਕਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਟਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਾਹਨ ਟਰੈਫਿਕ ਸਰਕਲ ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਣ ਦੇ।
- ਟਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਓ (ਜੋ ਕਿ, ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ)।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਟਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਲਈ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਛੱਡਣ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਟਰੈਫਿਕ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੁੜਦਾ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਾਹਨ ਟਰੈਫਿਕ ਸਰਕਲ ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿੱਓ।



ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਫਲੈਂਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਸਾਇਰਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਐਮਜ਼ੈਂਸੀ ਗੱਡੀਆਂ ਕੇਲ ਹਾਸ਼ਾ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼ -ਵੈਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕੋਈ ਐਮਜ਼ੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਨੇੜੇ ਆ ਰਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ ਜਾਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਜਾਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਐਮਜ਼ੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਲਈ ਤੁਰ੍ਕੇ, ਜਾਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰ ਜਾਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਐਮਜ਼ੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਲੰਘਣ ਦੇਣ ਲਈ ਰੁਹੋ।

ਗੋਲ ਚੱਕਰ

ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚੱਕਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

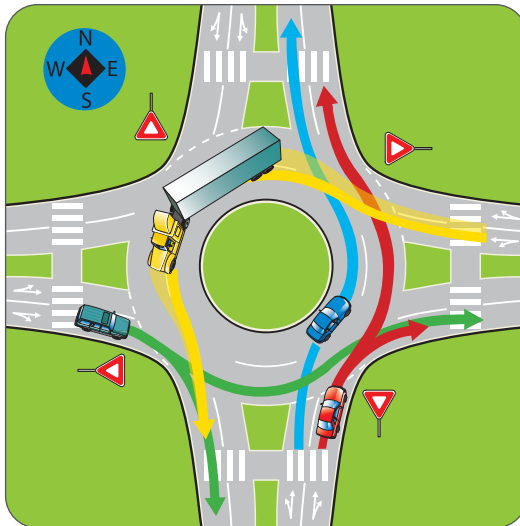
ਕੁਝ ਗੋਲ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੇਨਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹਰੇਕ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਕਿੱਥੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿੱਥੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ — ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਜਾਣ ਲਈ ਸਹੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਹੋ।

ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਲੰਘਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਅਕਸਰ ਇੱਕ ਟਰੱਕ ਏਪਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ:

- ◆ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਣੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿੱਥੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਵੋ। ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਾਂ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਲੇਨ ਵਰਤਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ◆ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਖੋਬੇ ਪਸੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਖੋਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸੱਜੀ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਧਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਖੋਬੇ ਜਾਂ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ◆ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚਕੇ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਓ।
- ◆ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿਓ ਜੋ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਥਿਤ ਕਰੋਸਵਾਕ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਜਾਂ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਨ।
- ◆ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿਓ। ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਲੇਨ ਨਾ ਬਦਲੋ।
- ◆ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟਰੱਕਾਂ ਅਤੇ ਬੱਸਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਗੋਲ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਚੱਲੋ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਲੇਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਥਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ◆ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਖੋਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਏ ਹੋ, ਤਾਂ ਉਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਰਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਲੇਨ ਤੋਂ ਸਿੱਧੇ ਜਾਂ ਖੋਬੇ ਮੁੜ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ◆ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ “ਸਜ਼ੇ” ਮੁੜਣ ਦਾ ਸਿਗਨਲ ਦਿਓ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਕਰਾਸਵਾਕ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਜਿੱਥੋਂ ਤੁਸੀਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਰਹੋ ਹੋ।



ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚਕੇ ਗੱਡੀ ਗੱਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਟੈਂਡਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਓ। ਉਹੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਰਹੋ ਜਿੱਥੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚੋ ਸੀ।



ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟਰੱਕਾਂ ਅਤੇ ਬੱਸਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਚੋਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਉਦਾਹਰਨ ਵਿੱਚ, ਲਾਲ ਕਾਰ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਈ ਹੈ। ਡਰਾਈਵਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਪੁਰਾਣੀ ਨਿਕਾਸ ਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਸਿੱਧਾ ਜਾਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਨਿਕਾਸ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਨੀਲੀ ਕਾਰ ਖੋਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਦਾਖਲ ਹੋਈ ਅਤੇ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਖੋਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਮਿਲ ਗਈ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਨੀਲੀ ਕਾਰ ਖੋਬੇ ਲੇਨ ਤੋਂ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਡਰਾਈਵਰ ਪਹਿਲੇ ਨਿਕਾਸ (ਪੂਰਬ) ਉੱਤੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਨਹੀਂ ਮੁੜ ਸਕਦਾ, ਪਰ ਉੱਤਰ ਜਾਂ ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਟਰੱਕ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲੋਂ ਖੋਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੋਲ-ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਡਰਾਇਵਰ ਦੱਖਣੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਏਗਾ। ਪਿਆਨ ਦਵੇ ਕਿ ਜਿਆਦਾ ਲੰਬਾਈ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਟਰੱਕ ਦਾ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਖੋਬੇ। ਪਰ ਗੋਲ-ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਤੱਕ ਟਰੱਕ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਹਰੀ ਕਾਰ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਉਸ ਟਰੈਕਟਰ-ਟ੍ਰੈਲਰ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਗੋਲ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਹੈ।

ਇੱਕ ਰੋਡਵੇਅ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਡਰਾਈਵ-ਵੇਅ, ਸੜਕ ਜਾਂ ਪਾਰਕਿੰਗ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਸੜਕ ਤੇ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਫੁੱਟਪਾਸ ਜਾਂ ਉਸ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕੋ ਜਿੱਥੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਟੈਂਡਿਕ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਸਤੇ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਫਿਰ ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ।

ਲੇਨ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ

ਪਿਛਲੇ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਫੁੱਟਪਾਸ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਇਹ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਭਾਗ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?



ਹਲਕਾ
ਟੈਂਡਿਕ
ਸੱਜੇ ਰੱਖੋ

ਉਹ ਲੇਨ ਚਾਹੇ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉੱਥੇ ਜਾਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਮਲਟੀ-ਲੇਨ ਹਾਈਵੇਅ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਗੱਡੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਕਿਆਦਾ ਹੋਲੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੱਬੇ ਲੇਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰਹਿਣ ਲਈ ਕਹਿ ਰਹੇ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਖੱਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਲੰਘਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਲੰਘਣ ਜਿੰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

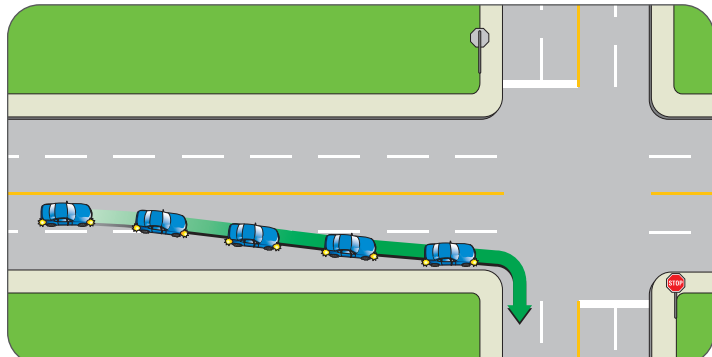
ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਹਰ ਦਿਸਾ ਵਿੱਚ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੇਨਾਂ ਵਾਲੇ ਫੀ-ਵੇਅ ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਲੇਨ ਜਾਂ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਖੱਬੇ ਲੇਨ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਛੱਡਣਾ ਤੇਜ਼ ਰਫ਼ਤਾਰ ਟੈਂਡਿਕ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਲੰਘਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਲਈ ਸਹੀ ਹੈ।

ਲੇਨ ਟਰੈਕਿੰਗ

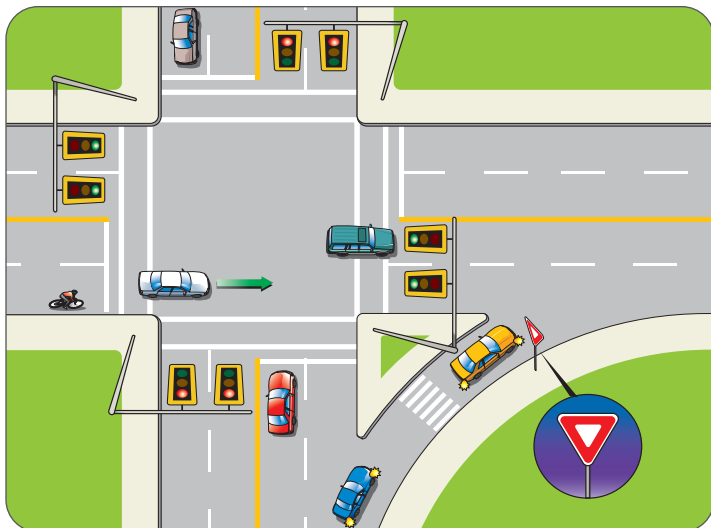
ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਫਿਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਮੌੜ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਲੇਨ ਟਰੈਕਿੰਗ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸੱਜੇ ਮੌੜ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸੱਜੇ ਮੌੜਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਲੇਨ ਟਰੈਕਿੰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਨਿੱਜੇ ਦਿੱਤੀ ਫੋਟੋ ਵਿੱਚ ਹੈ।



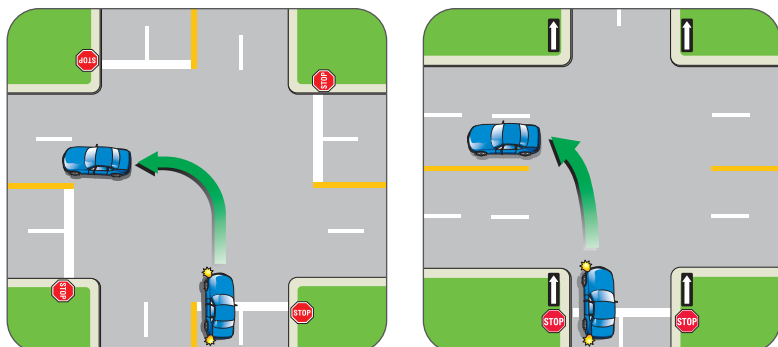
ਸੱਜੇ ਮੌੜਨ ਲਈ, ਆਪਣੀ ਕਾਰ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਲੈ ਜਾਓ ਅਤੇ ਕਰਾਸ ਸੜਕ ਦੀ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਮੌੜੋ। ਕੁਝ ਚੰਗਾਇਆਂ ਵਿੱਚ, ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੈਟਰ ਲੇਨ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਮੌੜਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।



કુઝ ચોરાહિએ વિચ સૌં મુદ્દન વાળાં ગંડીએ નું રસતા દેણ લઈ વિસેમ લેન હુદે હન। સૌં મુદ્દન લઈ, ઇસ લેન વિચ જાઈ અતે આપણે મેત્તાનું પૂરા કરન લઈ ટ્રેફિક વિચ થાં હોણ તુંક ઉડીક કરો!

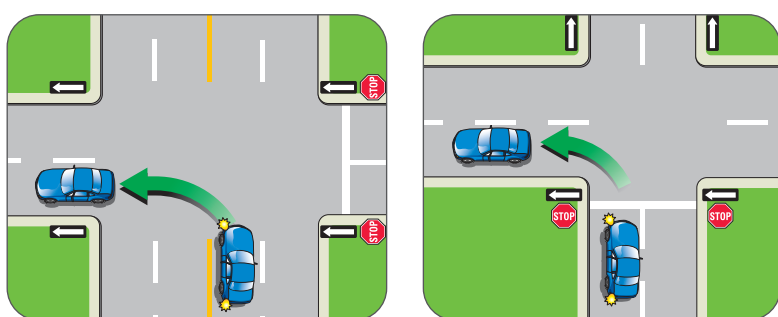
ખેં મોડ

ખેં મુદ્દન લઈ, ઇહ પતા લગાઉણા કણી વાર ઓખા હુદા હૈ કિ કિહડી લેન વિચ જાણા હૈ। ઇહ ઉદાહરન તુહાનું વંખ-વંખ કિસમાં દીાં સર્જકાં લઈ સહી લેન ટરેકિંગ દિખાઉંદે હન।



દો-તરફા સર્જક તોં ખેં પાસે મુદ્દ કે દો-તરફા સર્જક ઉંટે જાઈ: આપણી ગંડી નું સૈંટર લેન વિચ લૈ જાઈ અતે કરાસ સર્જક દી સૈંટર લેન વિચ ગંડી ચલાઈ।

ઇંક તરફા સર્જક તોં ખેં પાસે નું દો-તરફા સર્જક ઉંટે મુદ્દન લઈ ખેં લેન તોં ખેં સૈંટર લેન વિચ મુદ્દો।

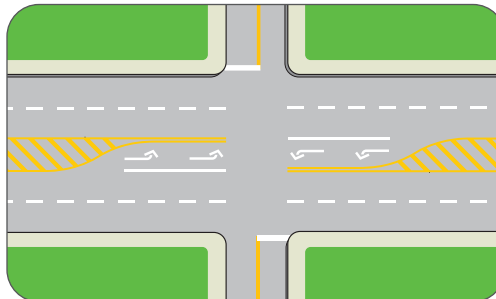


દો-તરફા સર્જક તોં ખેં પાસે નું ઇંક-તરફા સર્જક ઉંટે મુદ્દન લઈ સૈંટર લેન તોં ખેં લેન વિચ મુદ્દો।

ઇંક તરફા સર્જક તોં ખેં પાસે નું ઇંક તરફા સર્જક ઉંટે મુદ્દન લઈ ખેં લેન તોં ખેં લેન વિચ મુદ્દો।

ਟਰਨਿੰਗ ਲੇਨ

ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੇਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੌਗਾਹੇ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਫੁੱਟਪਾਸ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਮੁੜਨ ਲਈ ਜਾਂ ਸਿੱਧੇ ਲੰਘਣ ਲਈ ਸਹੀ ਲੇਨ ਵਿਚ ਹੋ।



ਮੁੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਬਿਨ੍ਹ੍ਹੇ ਰੁਕੇ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾੜ ਰਸਤੇ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਨ ਦਿੱਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੀ ਤੀਰਾਂ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਕਈ ਮੌਜ਼ ਵਾਲੀਆਂ ਲੇਨਾਂ



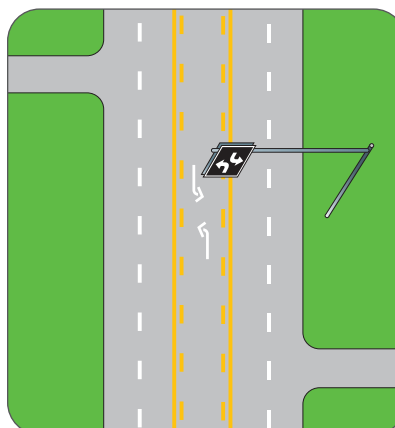
ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਗੁੰਡਲਦਾਰ ਚੌਗਾਹੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਜੇ ਜਾਂ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਫੁੱਟਪਾਸ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ, ਲੇਨ-ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਸਿਗਨਲਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ। ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਣਗੇ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਖੱਬੇ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੂਰ ਵਾਲੀ ਖੱਬੀ ਲੇਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਅੱਗੇ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਦੋਵੇਂ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੂਰ ਵਾਲੀ ਖੱਬੀ ਲੇਨ ਤੋਂ ਮੁੜ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਦੂਰ ਵਾਲੀ ਖੱਬੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਮੁੜੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਤੋਂ ਮੁੜ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਦੂਰ ਵਾਲੀ ਖੱਬੀ ਲੇਨ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਮੁੜੋ।

ਦੋ-ਤਰਫਾ ਖੱਬੇ-ਟਰਨ ਲੇਨਾਂ



ਦੋ-ਤਰਫਾ ਖੱਬੇ-ਟਰਨ ਲੇਨਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਖੱਬੇ-ਮੌਜ਼ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰੋਕੇ ਬਿਨਾਂ ਮੁੜਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦਿੱਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸੜਕ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਸੌਂਖਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਡਗਾਈਵਾਵੇਅ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਲੇਨ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਦੂਜੀ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵੀ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਇਸ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।



ਜਦੋਂ ਦੋਵੇਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਡਗਾਈਵਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਸੈਟਰ ਲੇਨ ਨੂੰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕਾਢੀ ਥਾਂ ਹੈ। ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਉੱਤੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਣਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

ਬਲਾਕ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਮੋੜ

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਡਰਾਈਵਰ ਦੁਜੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਚੌਗਾਹੇ ਉੱਤੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਵਾਰ ਤੁਸੀਂ ਬਲਾਕ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹ ਸਕਦੇ ਹੋ — ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵ-ਵੇਅ ਵਿੱਚ। ਇੱਕ ਠੋਸ ਡਬਲ ਪੀਲੀ ਲਾਈਨ ਦੇ ਉੱਪਰ ਤੁਸੀਂ ਖੋਬੇ ਮੁੜ ਸਕਦੇ ਹੋ — ਜੇਕਰ ਅਜਿਹੇ ਮੋੜਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਾਲੇ ਕੋਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਨਹੀਂ ਪਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਯੂ-ਟਰਨ



ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗਲਤ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਯੂ-ਟਰਨ ਲੈਣ ਲਈ ਯਤਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਯੂ-ਟਰਨ ਅਕਸਰ ਜੋਖਮ ਭਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹਨ:

- ਜੇਕਰ ਉਹ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ
- ਇੱਕ ਕਰਵ ਉੱਤੇ
- ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਚੋਟੀ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਨੇੜੇ, ਜਿੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ 150 ਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੇਖ ਨਾ ਸਕੇ
- ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਯੂ-ਟਰਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ
- ਇੱਕ ਚੌਗਾਹੇ ਉੱਤੇ ਜਿੱਥੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਹੈ
- ਇੱਕ ਵਪਾਰਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਚੌਗਾਹੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਜਿੱਥੇ ਕੋਈ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਨਹੀਂ ਹੈ
- ਜਿੱਥੇ ਮਿਉਨੀਪਲ ਕਾਨੂੰਨ ਯੂ-ਟਰਨ ਲੈਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਯੂ-ਟਰਨ ਲੈਣਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ, ਕੁਝ ਵਿਕਲਪਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਲਾਕ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਵਧੇਰੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੋੜ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਰਾਖਵੀਆਂ ਲੇਨਾਂ



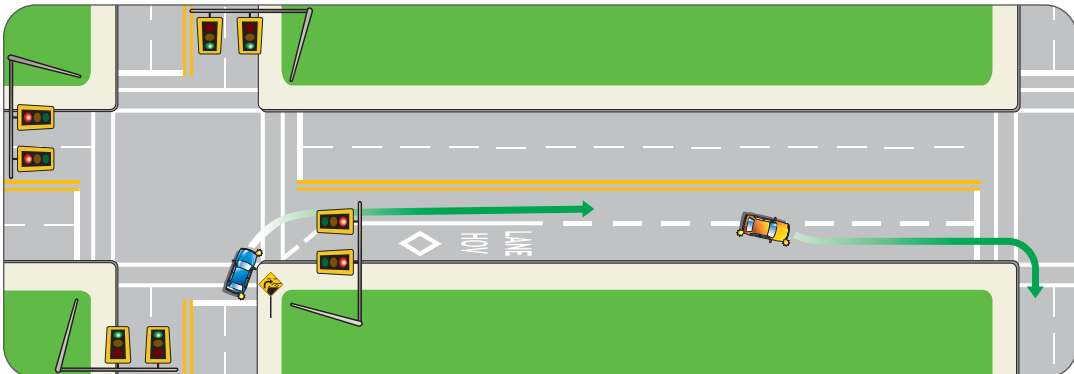
ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਕੁਝ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲੇਨਾਂ ਕੁਝ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਲਈ ਰਾਖਵੀਆਂ ਹਨ। ਹਾਈ ਆਰਡੈਂਸੀ ਵਹੀਕਲ (ਐਚਓਵੀ) ਲੇਨਾਂ ਅਤੇ ਬੱਸ ਲੇਨਾਂ ਜੋ ਘੱਟ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲੈਜਾਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਈਕਲ ਲੇਨਾਂ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਲਈ ਰਾਖਵੀਆਂ ਹਨ।

ਹਾਈ ਆਰਡੈਂਸੀ ਵਹੀਕਲ (ਐਚਓਵੀ) ਲੇਨ

ਐਚਓਵੀ ਲੇਨਾਂ ਬੱਸਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰਪੁਲ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਰਾਖਵੀਆਂ ਹਨ। ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ, ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਟੈਕਸੀ ਵੀ ਇਹਨਾਂ ਲੇਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਫੀਵੇਅ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਹਾਈਵੇਅ ਉੱਤੇ, ਐਚਓਵੀ ਲੇਨਾਂ ਜਾਂ ਤਾਂ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਸੜਕ ਦੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ, ਐਚਓਵੀ ਲੇਨਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਨਾਲ ਸਿੱਧੇ ਕਰਬ ਦੇ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬਹੁਤੀਆਂ ਐਚਓਵੀ ਲੇਨਾਂ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 24 ਘੰਟੇ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਕੁਝ ਸਿਰਫ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੱਸਣਗੇ ਕਿ ਲੇਨਾਂ ਕਿੱਥੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਹ ਕਦੋਂ ਚਾਲੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਐਂਚਓਵੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫੀ ਲੋਕ ਹਨ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮੁੜਨ ਲਈ ਇੱਕ ਐਂਚਓਵੀ ਲੇਨ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਵੇ। ਇਹਨਾਂ ਲੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕਈ ਵਾਰ ਆਮ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਾਲੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸਫਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਥਾਂ ਹੈ। ਕ੍ਰਾਸਿੰਗ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਜਿਥੇ ਟੁੱਟੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਹਨ ਉੱਥੇ ਦਾਖਲ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਜਾਓ।



ਨੀਲੀ ਕਾਰ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੇ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੀ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੜਕ ਤੇ ਇੱਕ ਰਾਖਵੀਂ ਲੇਨ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਮੁੜਨਾ ਚਾਨੁੰਦਾ ਹੈ। ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਰਾਖਵੀਂ ਲੇਨ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਮੁੜਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਹ ਰਾਖਵੀਂ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਹੱਕਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਇਸ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਰਾਖਵੀਂ ਲੇਨ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਲੇਨ ਨੂੰ ਰਾਖਵੀਂ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਉੱਦੇਂ ਬਦਲੋ ਜਿਥੇ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ।

ਬੱਸ ਲੇਨ



ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਬੱਸ ਲੇਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੁਆਰਾ ਪਛਾਣੋਗੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਡਾਇਸੰਡ ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਬੱਸ ਦੀ ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਬੱਸਾਂ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਾਲ ਚਿੰਨ੍ਹਿਤ ਲੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਫਰ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ।

ਵੈਨਪੂਲ (ਛੇ ਜਾਂ ਵੱਧ ਸਵਾਰੀਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ) ਵੀ ਬੱਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਸਫਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਬੱਸ ਲੇਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਹੇਠਾਂ “ਵੈਨਪੂਲ ਪਰਮਿਟਡ” ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ

ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਲਈ ਰਾਖਵੀਆਂ ਹਨ। ਕਈ ਵਾਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਜਾਂ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਜਾਣ ਲਈ ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ ਲਈ ਨਿਯਮ ਹਨ:

- ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ, ਨਾ ਰੁਕੋ, ਨਾ ਪਾਰਕ ਕਰੋ।
- ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ ਨੂੰ ਤਾਂ ਹੀ ਪਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੇਕਰ ਚਿੱਟੀ ਲਾਈਨ ਟੁੱਟੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਲਈ ਹੋਵੇ।

ਇੱਕ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਖਿੱਚਣਾ

ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਜਾਂ ਲੇਨਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋ, ਜਿਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਉਸ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਇੱਕ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਕੱਟ ਨਹੀਂ ਰਹੇ ਹੋ। ਛੋਟੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਦੇਖੋ — ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਲੇਨ ਨਾ ਬਦਲੋ। ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਉਲੜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਐਕਸੀਡੈਟ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ — ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਸੋਚਣ ਨਾਲੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਆ ਰਹੇ ਹਨ।

ਇਹੀ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕਾਫੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅੱਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਉਸ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਟਕਰਾ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਹੌਲੀ ਨਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇ। ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਨਾਲ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਲੇਨ ਬਦਲੇਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਗਨਲ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਪਾਸਿੰਗ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਗੱਡੀ ਤੇਜ਼ ਨਾ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ — ਇਹ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ। ਹੌਲੀ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਬਣਾ ਕੇ ਢੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੋ।

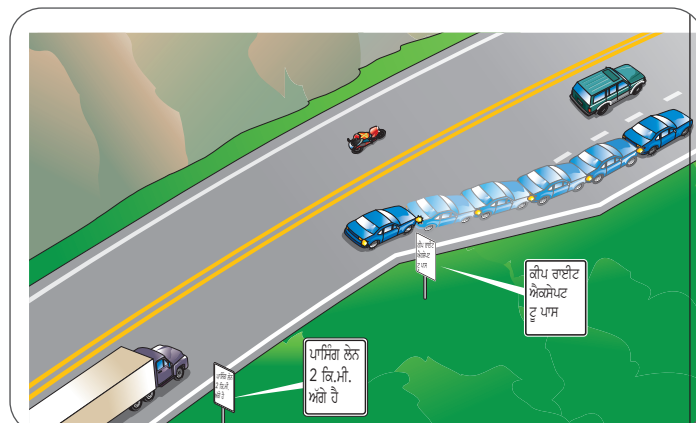
ਪਾਸਿੰਗ ਲਈ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ — ਕਈ ਵਾਰ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਇੱਕ ਲੇਨ ਦੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਵਾਪਸ ਆਪਣੀ ਅਸਲ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਲਈ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਦੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਉਸ ਗੱਡੀ ਦਾ ਰਾਈਟ-ਅਡ-ਵੈਏ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ ਕਿ ਇਹ ਕਾਰ, ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਜਾਂ ਸਾਈਕਲ ਹੈ। ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋ:

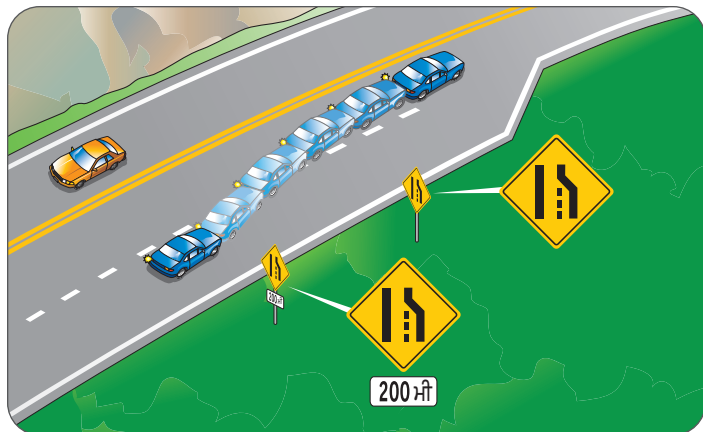
- ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਪਾਸ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੋ ਜਾਂ ਵੱਧ ਲੇਨਾਂ ਹਨ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਡਰਾਈਵਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਸੜਕ ਦੀ ਸਾਬੀਡ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਉਦੋਂ ਹੀ ਪਾਸ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਲੇਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋਣ।
- ਲੰਘਦੇ ਸਮੇਂ ਗੱਡੀ ਸਪੀਡ-ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੱਖੋ।
- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਫੁੱਟਪਾਸ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੰਘਣ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅਧਿਆਇ 3, ਚਿੰਨ੍ਹ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਦੇਖੋ।

ਪਾਸਿੰਗ ਲੇਨ

ਕੁਝ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਖਾਸ ਪਾਸਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਲੇਨਾਂ ਹੌਲੀ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਤੇਜ਼ ਗੱਡੀਆਂ ਖੱਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਾਸ ਕਰ ਸਕਣ।



ਇੱਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸੇਗਾ ਕਿ ਅਗਲੀ ਪਾਸਿੰਗ ਲੇਨ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਹੋਂਦੇ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਗੱਡੀ ਸੱਜੇ ਰੱਖੋ।



ਇੱਕ ਨਿਸਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਕਿ ਪਾਸਿੰਗ ਲੇਨ ਕਦੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਸੱਜੀ ਲੇਨ ਅਤੇ ਪਾਸਿੰਗ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਸਿੰਗ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਮਰਜਿੰਗ



ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੱਜੀ ਲੇਨ ਜਲਦੀ ਹੀ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰੋ, ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ਮਿਲਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਦੇ ਕੋਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਵਿਸਥਿਤ ਕਰਕੇ ਜਾਂ ਲੇਨ ਨੂੰ ਬਦਲ ਕੇ ਮਰਜ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੋ।

ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਉੱਤੇ ਆਉਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ

ਇਹ ਲੇਨਾਂ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

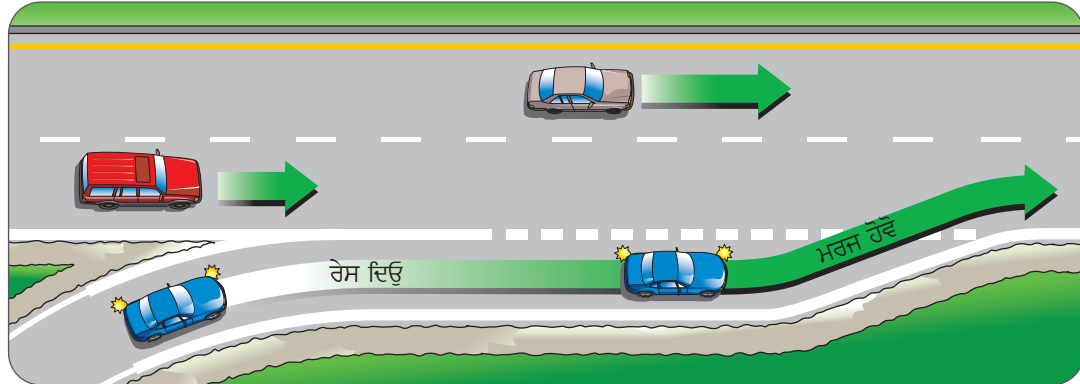
ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਅਕਸੀਲੋਰੇਸ਼ਨ ਲੇਨ ਜਾਂ ਮਰਜਿੰਗ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਿਛੇ ਤੋਂ ਜੋਖਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਐਂਟਰੋਸ

ਐਂਟਰੋਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਐਂਟਰੋਸ ਰੈਂਪ, ਇੱਕ ਐਕਸੀਲੋਰੇਸ਼ਨ ਲੇਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਮਰਜ ਖੇਤਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਐਂਟਰੋਸ ਵਿੱਚ ਰੈਂਪ ਮੀਟਿੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ — ਇੱਕ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਜੋ ਐਂਟਰੋਸ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਕੇ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀ ਹੈ।

- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਐਂਟਰੋਸ ਦੇ ਰੈਂਪ ਉੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੈਪ ਲਈ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖੋ।
- ਐਕਸੀਲੋਰੇਸ਼ਨ ਲੇਨ ਨੂੰ ਬਾਕੀ ਸੜਕ ਤੋਂ ਇੱਕ ਠੋਸ ਸਫੈਦ ਲਾਈਨ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਤੋਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਦਾ ਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਮਰਜਿੰਗ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਤੋਂ ਇੱਕ ਟੂਟੀ ਹੋਈ ਸਫੈਦ ਲਾਈਨ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਮਰਜ ਹੋਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੈਪ ਲੱਭਣ ਲਈ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿ ਕੁਝ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਉੱਤੇ ਸਾਈਕਲ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਕਿ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਨਾ ਕੋਟੋ।

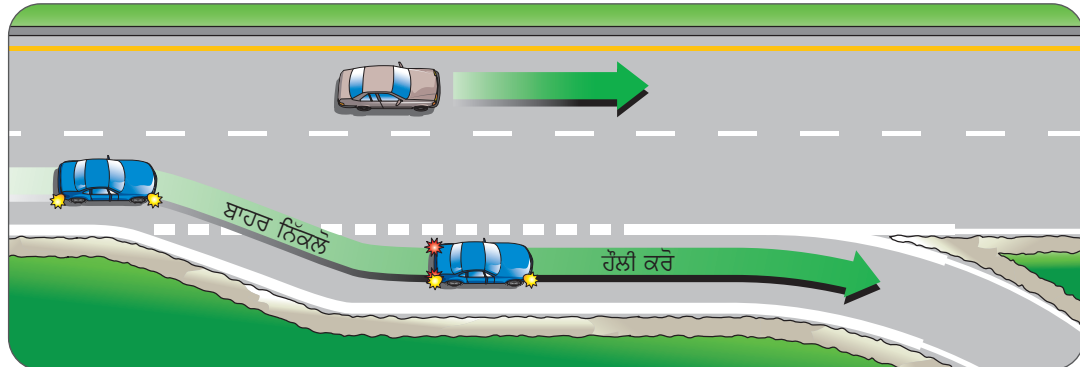


ਹਾਈਵੇਅ ਦਾ ਐਂਟਰੇਂਸ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਾਈਵੇਅ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦ ਗੱਡੀਆਂ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਥੋੜੀ ਦੂਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰੋ, ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਅਜਿੱਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ, ਤੁਹਾਡੇ ਇਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਗਨਲ ਦਿੱਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਚਲੋ ਜਾਓ।

ਨਿਕਾਸ

ਨਿਕਾਸ ਲੇਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਸਪੀਡ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਜਿਆਦਾਤਰ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਨਿਕਾਸਾਂ ਨੂੰ ਨੰਬਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਆਪਣਾ ਸਫਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਇੱਕ ਨਕਸ਼ੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਨਿਕਾਸ ਲੈਣਾ ਪਹੁੰਚਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਸੀਂ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਸਹੀ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਹਾਈਵੇਅ ਤੋਂ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਆਪਣੇ ਇਰਾਦਾ ਬਣਾਓ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ। ਫਿਰ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਅਰਾਮ ਨਾਲ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਘੱਟ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਦੇ ਹੋ।

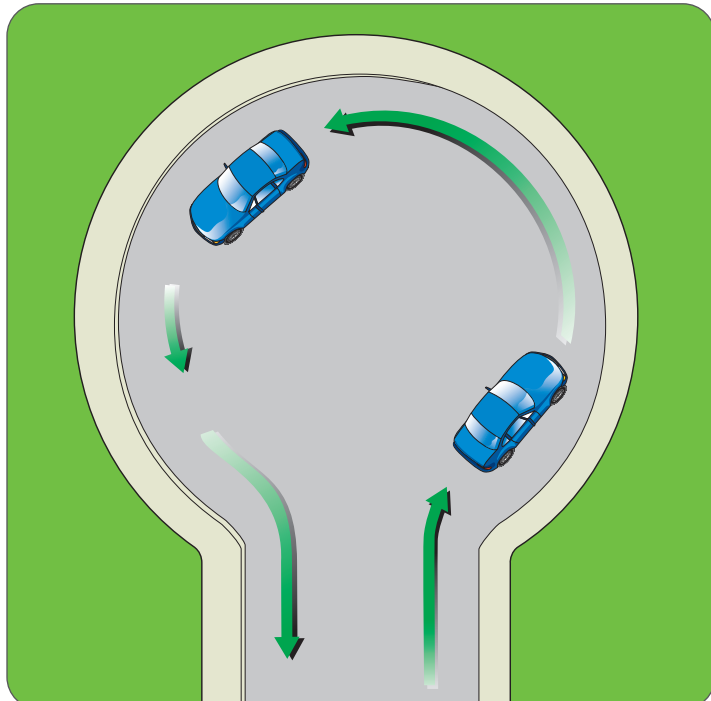
ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਸਿਸਟਾਚਾਰ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਦੀ ਸੱਜੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਇੱਕ ਐਂਟਰੇਂਸ ਲੇਨ ਤੋਂ ਮਰਜ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੈਪ ਲੱਭਣਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮਰਜ਼ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਪੁਆਇੰਟਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ:

- ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਵਿੱਚ ਮਰਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇਣ ਲਈ ਖੋਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਖਿੱਚੋ (ਜਕਰ ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ)
- ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਲਈ ਕਾਢੀ ਵੱਡਾ ਗੈਪ ਮਿਲ ਸਕੇ।

ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ

ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ ਇੱਕ ਸੜਕ ਹੈ ਜੋ ਇੱਕ ਸਿਰੇ ਉੱਤੇ ਬੰਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਿਆਦਾਤਰ ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਰਿਵਰਸ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਆਪਣੀ ਕਾਰ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦ ਸਕੋ। ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ। ਜਿਆਦਾਤਰ ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਖੇਡਣ, ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਤਰਿਆਂ ਲਈ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖੋ।



ਇੱਕ ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ

ਮੋੜਨਾ

ਕਦੇ-ਕਦੇ ਤੁਸੀਂ ਚੌਗਹਿਆਂ ਤੇ ਮੋੜਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸੀਰੀਜ਼ ਕਰਕੇ ਜਾਂ ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਕੇ ਘੁੰਮ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਯੂ-ਟਰਨ ਜਾਂ ਦੋ-ਪੁਆਇੰਟ ਟਰਨ ਜਾਂ ਤਿੰਨ-ਪੁਆਇੰਟ ਟਰਨ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇੱਕ ਦੋ-ਪੁਆਇੰਟ ਟਰਨ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨੇ ਰੇ ਰੁਕ ਕੇ, ਇੱਕ ਡਾਈਵਰੇਅ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਆ ਕੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਲਈ ਸੜਕ ਵਿੱਚ ਟਰਨ ਕਰ ਕੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਬਲਾਕ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਤਿੰਖਾ ਮੋੜ ਬਣਾ ਕੇ ਅਤੇ ਕਰਬ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੱਕ ਕੇ ਇੱਕ ਤਿੰਨ-ਪੁਆਇੰਟ ਟਰਨ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਿੰਨ-ਪੁਆਇੰਟ ਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਰਿਵਰਸ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ।

ਦੋ ਅਤੇ ਤਿੰਨ-ਪੁਆਇੰਟ ਟਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਸਟਾਲ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਪਾਰਕਿੰਗ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਰਿਵਰਸ ਜਾਣਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਦੀ ਸਮੇਂ ਰਿਵਰਸ ਨਾ ਜਾਣਾ ਪਹੁੰਚੇ। ਜੇਕਰ ਦੋ ਖਾਲੀ ਸਟਾਲ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਬੈਕੀਅਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਰਾਹੀਂ ਜਾਕੇ ਦੂਸਰੇ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਅਗੇ ਵੱਲ ਮੁੰਹ ਕਰਕੇ ਪਾਰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਪਾਰਕਿੰਗ ਸੁਝਾਅ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

ਗੱਡੀ ਉੱਥੇ ਪਾਰਕ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ। ਚਿੰਨ੍ਹ, ਕਰਬ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਸਮਝ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸੇਗੀ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਥੇ ਗੱਡੀ ਪਾਰਕ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਉੱਥੇ ਪਾਰਕ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰੋਕ ਨਹੀਂ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਹੋਰ ਲੋਕ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋਣ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਉੱਥੇ ਪਾਰਕ ਕਰਦੇ ਹੋ ਜਿੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੁਜਿਆਂ ਲਈ ਖਤਰਾ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਟੋਏ ਕਰਕੇ ਪੁਲਿਸ ਵਾਲੇ ਲੈ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇੱਥੇ ਪਾਰਕ ਕਰਨਾ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ:

- ਛੁੱਟਪਾਥ ਜਾਂ ਮੇਨ ਸੜਕ ਉੱਤੇ
- ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ, ਪਿਛਲੀ ਲੇਨ ਜਾਂ ਚੌਚਾਹੇ ਦੀ ਐਂਟਰੇਂਸ 'ਤੇ
- ਫਾਇਰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਂਟ ਦੇ ਪੰਜ ਮੀਟਰ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਦੇ ਅੰਦਰ
- ਕਰੈਸਵਾਕ ਜਾਂ ਚੌਚਾਹੇ ਦੇ ਛੇ ਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ
- ਸਟਾਪ ਸਾਈਨ ਜਾਂ ਟੈਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਦੇ ਛੇ ਮੀਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ
- ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਤੇ ਰੇਲ ਦੇ 15 ਮੀਟਰ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਦੇ ਅੰਦਰ
- ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ ਵਿੱਚ
- ਪੁੱਲ ਤੇ ਜਾਂ ਹਾਈਵੇਅ ਸੁਰੰਗ ਵਿੱਚ
- ਜਿੱਥੇ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਦਿੱਖ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ
- ਜਿੱਥੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪਾਰਕਿੰਗ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਜਿੱਥੇ ਕਰਬ ਨੂੰ ਪੀਲਾ ਜਾਂ ਲਾਲ ਰੰਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ
- ਅਪਾਹਜ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀ ਪਾਰਕਿੰਗ ਪਰਮਿਟ ਪ੍ਰਦਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਕਿਸੇ ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਨਹੀਂ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਕਰਬ ਦੇ 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (ਇੱਕ ਛੁੱਟ) ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਪਾਰਕ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਪਹਾੜੀ ਤੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦ ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦ:

- ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਜਦੋਂ ਕਰਬ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਚੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂ ਕਰਬ ਦੇ ਨਾਲ ਜਾਂ ਕਰਬ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਪਾਰਕਿੰਗ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਗੋਅਰ ਵਿੱਚ ਛੱਡੋ:

- “ਪਾਰਕ” ਗੋਅਰ ਵਿੱਚ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਛੱਡੋ
- ਇੱਕ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਨਾਲ, ਗੱਡੀ ਨੂੰ “ਰਿਵਰਸ” ਗੋਅਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ। ਜੇਕਰ ਗੱਡੀ ਦਾ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਮੁੰਹ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਜਾਂ ਪੱਧਰੀ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ “ਪਹਿਲੇ” ਗੋਅਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ।

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਦੇਖੋ
 - ਨਿਰੀਖਣ
 - ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ
- ਸੋਚੋ
 - ਜਥੇਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ
 - ਇੱਕ ਹੱਲ ਚੁਣੋ
- ਕਰੋ
 - ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ
 - ਸਟੀਅਰਿੰਗ
 - ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜ਼ਿਨ
 - ਸੰਚਾਰ
- ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ

ਪਿਛਲੇ ਚਾਰ ਅਧਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀਆਂ ਮੂਲ ਗੱਲਾਂ ਸਿੱਖ ਕੇ ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ:

- ਸੋਚਣ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਹੋਣਾ
- ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣਾ
- ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ
- ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ।

ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਲਿਆਏਗਾ ਅਤੇ ਵਰਣਨ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤਣਾ ਹੈ — ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਣਨੀਤੀ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਦੇਖੋ — ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਦੇਖੋ। ਹੋਰ ਸੜਕ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਜਿਥੋਂ ਖਤਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸੰਭਵ ਹੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਜਲਦੀ ਸੋਚੋ। ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੱਲ ਉਤੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।

ਕਰੋ — ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ।

ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ

ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਲੋ-ਦਾਲਾਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖ ਰਹੀਆਂ ਹੋਣੀਆਂ ਹਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਚੰਗੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਦੇਖਣਾ ਹੈ। ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਹੈ ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ — ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਕਿ ਕੀ ਦੇਖਣਾ ਹੈ।

ਨਿਰੀਖਣ

ਚੰਗੇ ਨਿਰੀਖਣ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ, ਪਿੱਛੇ ਅਤੇ ਕੋਲ ਦੇਖਣਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸੜਕ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖੋ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੀਸ਼ੇ ਚੈਕ ਕਰੋ - ਕਿ ਪਿਛੇ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਸਹੀ ਢੂਗੀ ਤੇ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਇੱਕ ਲਾਂਘਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚੌਗੇ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਰਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਸਾਫ਼ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।



ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਨਿਰੀਖਣ ਚੱਕਰ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘੁਸਾਉਂਦੇ ਰਹੋ:

- ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ
- ਸੜਕ ਦੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਤੱਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖੋ, ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ
- ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਉੱਤੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪਿੱਛਲੇ ਅਤੇ ਸਾਈਡ-ਵਿਊ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਨਿਗਾਹ ਮਾਰੋ।

ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰ ਪੰਜ ਤੋਂ ਅੱਠ ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਦੇਖਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਤੋਂ ਓਵਰਡੈਕਾਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਉਸ ਦੂਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੁਕਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਅੱਗੇ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ

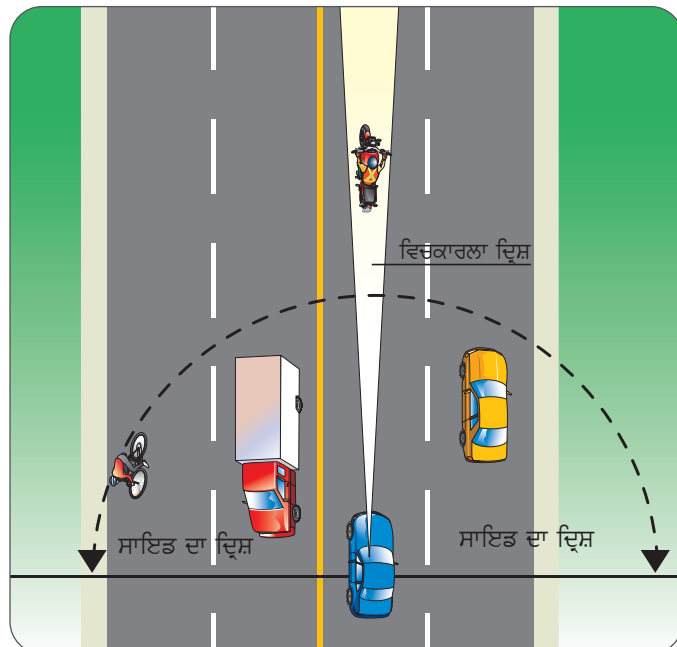
ਖੇਤ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਹਮਣੇ ਸੜਕ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਇੰਨਾ ਸਮਾਂ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਅਕਸਰ ਅੱਗੇ ਵਾਲੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਪਾਉਂਦੇ। ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 12 ਸਕਿੰਟ ਅੱਗੇ ਦੇਖ ਕੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੀ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਸਹਿਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਤੋਂ ਦੋ ਬਲਾਕ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਹਾਈਵੇਅ ਉੱਤੇ ਅੱਧਾ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੈਰਾਨ ਹੋਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਦੇਵੇਗਾ।

ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਖੱਬੇ ਅਤੇ ਸਜੇ ਪਾਸੇ ਵੀ ਦੇਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕੋ ਕਿ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਉੱਤੇ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰੋ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਬੱਚਾ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਖੁੱਲ੍ਹਣ ਵਾਲਾ ਹੋਵੇ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਅੱਗੇ ਦੇਖ ਕੇ, ਤੁਸੀਂ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਚ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਇੱਧਨ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਵੀ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਉਹਨਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਸਾਨ ਹੈ ਜੋ ਸਿੱਧੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹਨ, ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹਨ। ਪਰ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵੱਲ ਵੀ ਪਿਆਨ ਦੇਣ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਪੈਰੀਡਰਲ ਦਿਸ਼ਾ (ਸਾਇਡ ਦਾ ਦਿਸ਼ਾ) ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵੀ ਹੈ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇਖਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



ਪਿੱਛੇ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ

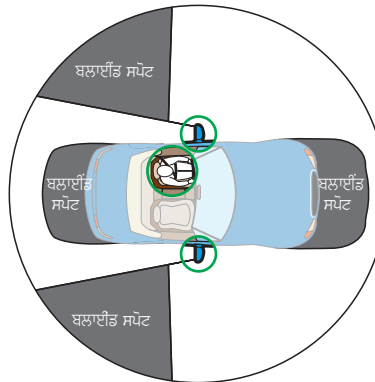
ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਇਡ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸੰਭਵ ਦਿਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ। ਹਰ ਪੰਜ ਤੋਂ ਅੱਠ ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਸੀਸੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸੀਸੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਉਸ ਵੱਲ ਪਿਆਨ ਦਿਓ।

ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸੇ — ਤੁਹਾਡੇ ਹੌਲੀ ਹੋਣ ਜਾਂ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖੋ। ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕ ਲਈ ਵਾਪੂ ਜਗ੍ਹਾ ਹੋਵੇਗੀ? ਜੇਕਰ ਨਹੀਂ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਐਕਸ਼ਨ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਸਾਇਡ ਵਿੱਚ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸੇ — ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸੜਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਜਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲਣ ਬਾਰੇ ਸੋਚ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਾਇਡ ਵਿੱਚ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਖੋਬੀ ਸੀਸੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪਿੱਛੇ ਤੋਂ ਕੋਈ ਕਾਰ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਆ ਰਹੀ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਲੇਨ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਸੀਸੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖੋ ਕਿ ਜਾਣ ਲਈ ਕਾਢੀ ਥਾਂ ਹੈ।

ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ — ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸੀਸੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਣ, ਫਿਰ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡੇ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੀਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਖਤਰਨਾਕ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਸਾਇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅਗਲੇ, ਪਿਛਲੇ ਅਤੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਨਜ਼ਰ ਤੋਂ ਓਹਲੇ ਵੀ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਹਨ।

ਹਰੇਕ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਵੱਡੇ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਨਾਲ ਹੀ ਦੋਨੇ ਸਾਈਡਾਂ ਉੱਤੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਆਕਾਰ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਬੈਠਨ ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੀਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ।



ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਡਿਟੈਕਟਰ, ਕੈਮਰੇ — ਕੁਝ ਗੱਡੀਆਂ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਡਿਟੈਕਟਰ ਜਾਂ ਬੈਕ-ਅੱਪ ਕੈਮਰਿਆਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਖੇਤਰਿਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇਹ ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਸਿਰ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨੂੰ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਸਾਇਡ ਸੜਕ ਦੀ ਜਾਂਚ — ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਦਿਸ਼ਾ ਜਾਂ ਸੜਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੜਕ ਦੀ ਸਾਇਡ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਉਸ ਪਾਸੇ ਦਾ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਸਾਫ਼ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਉਸ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਲਈ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਖੇਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੀਸੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਸਾਇਡ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਨਾ ਭੁਲੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲ ਕੋਈ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਆ ਰਹੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲਿਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਗਰਦਨ ਮੋੜ ਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਬਲਾਈਡ ਸਪੋਟ ਸਾਫ਼ ਹੈ। ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਗਰਦਨ ਮੋੜ ਕੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 45 ਡਿਗਰੀ ਦੇਖੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸੌਂ ਪਾਸੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗਰਦਨ ਨੂੰ ਸੌਂ ਪਾਸੇ ਮੋੜ ਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗਰਦਨ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੋੜ ਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।



ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਆਪਣਾ ਰਸਤਾ ਬਣਾਉਣਾ

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸੀਸ਼ੇ ਚੈਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਗਰਦਨ ਮੋੜ ਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ:

- ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਸੜਕ ‘ਤੇ ਜਾਣਾ
- ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਵੱਲ ਜਾਣਾ
- ਲੇਨ ਬਦਲਨਾ
- ਖੱਬੇ ਜਾਂ ਸੌਂ ਮੁੜਨਾ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

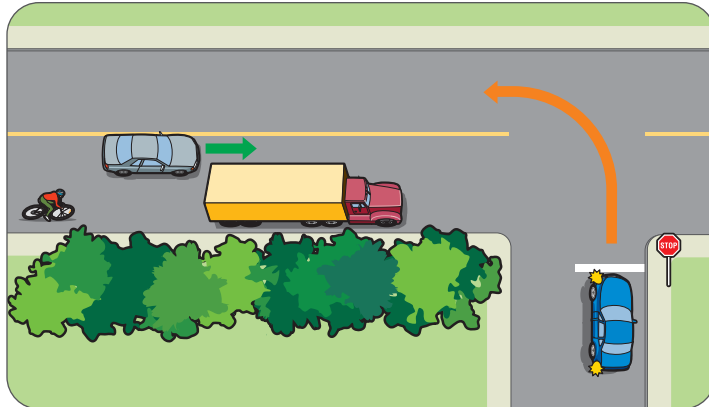
ਜੇਕਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸੀਮਤ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਹਾਰਨ ਰਹੀਂ ਤੁਰੰਤ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ।

ਬੈਕਅੱਪ ਲੈਣਾ — ਗੱਡੀ ਬੈਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ 360-ਡਿਗਰੀ ਨਜ਼ਰ ਮਾਰਦੇ ਹੋ। ਆਪਣੀ ਗਰਦਨ ਨੂੰ ਧੂਮਾ ਕੇ ਅਤੇ ਸੀਸ਼ੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਗੱਡੀ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਬੈਕ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਪਿਛੀ ਖਿੜਕੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਮੋੜੋ। ਖਾਸ ਤੌਰ ਨਾਲ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਤਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵ-ਵੇਅ ਤੋਂ ਪਿਛੇ ਹਟ ਰਹੇ ਹੋ। ਬੱਚਿਆਂ, ਪਾਲਤੁ ਜਾਨਵਰਾਂ, ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ, ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਵੀਲਚੇਅਰਾਂ ਤੋਂ ਬੈਠੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਰੁਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਰਸਤਾ ਸਾਫ਼ ਹੈ, ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਚੈਕ ਕਰੋ।

ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨਾ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਅਗੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖੋ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੁਰਾਗਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ।

ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ, ਉਸ ਸੜਕ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਪਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ — ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ, ਵਿਚਕਾਰ, ਸੌਂ ਪਾਸੇ ਦੇਖੋ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ ਦੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਰਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਖਾਸ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ — ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਾ ਦੇਖ ਸਕੇ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਕਰਾਸਵਾਕਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਉਹ ਸਾਫ਼ ਹਨ।



ਤਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੋ ਹਨ ਜੋ ਇੱਥਰ ਚੌਗਾਹੇ ਅਤੇ ਆਊਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦਿਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਰੁਝ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਕਿਸੇ ਲੱਘੇ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦਿਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?

ਰੁਕਣਾ ਅਤੇ ਚੁਬਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ — ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਰੁਕਣ ਲਈ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਆਪਣੇ ਪਿਛਲਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੇਖਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸੀਸ਼ੇ ਦੇਖੋ। ਫਿਰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਚੌਗਾਹੇ ਦਾ ਸਾਫ਼ ਦਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਦਿਸ਼ਾ ਬਲੱਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਚੌਗਾਹੇ ਵੱਲ ਜਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਫ਼-ਸਾਫ਼ ਦੇਖ ਸਕੋ।

ਮੋਤਨਾ - ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਗਰਦਨ ਘੁਸਾ ਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੋਈ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸੱਤਕ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਨਹੀਂ ਆਇਆ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਵਧਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਫਿਰ ਚੌਗਾਹੇ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰੋ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੋਤਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਦੇਖ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਵੱਲ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।

ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ



ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੀਂਹ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਅੱਗੇ, ਸਾਇਡਾਂ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸੀਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਇੱਕ ਬੱਸ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਲੈਜਾਣ ਲਈ ਰੁੱਕ ਗਈ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਆ ਰਿਹਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਅਚਾਨਕ, ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਹਮਣੇ ਖੜ੍ਹੀ ਕਾਰ ਦਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਖੁਲ੍ਹਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹੋ ਕੀ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਡਿੱਗੇਗਾ? ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਐਕਸਲੇਟਰ ਤੋਂ ਆਪਣਾ ਪੈਰ ਹਟਾਓ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਨੂੰ ਬ੍ਰੇਕ ਤੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਓ।

ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਣਾ। ਖਤਰੇ ਦਾ ਮਤਲਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਾਂ ਸੜਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਇਹਨਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਦਾ ਹੁਨਰ ਹੈ। ਸੜਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੜਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਜਾਂ ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਯੋਗ ਬਨਾਓ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਸੋਚੋ ਕਿ ਖਤਰੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾ, ਸੜਕ ਦੇ ਹਾਲਾਤ, ਮੌਜੂਦ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਚੱਲਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸਪੇਸ ਟਕਰਾਅ

ਇੱਕ ਸਪੇਸ ਟਕਰਾਅ ਉਦੇਂ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਦੋ ਸੜਕ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਇੱਕੋ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੂਆਲੇ ਸਪੇਸ ਦੇ ਬੇਤਰ— (ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਪੇਸ ਮਾਰਜਿਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ) — ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕਣ ਦੀ ਲੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਛੇ ਬਹੁਤਾ ਨੇੜਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਸਪੇਸ ਟਕਰਾਅ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਹੋਰ ਸਪੇਸ ਟਕਰਾਅ ਹਨ:

- ਤੁਹਾਡੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਆ ਰਹੀ ਗੱਡੀ
- ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ
- ਡਰਾਈਵ-ਵੇਅ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ।

ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਤੁਸੀਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਫੁਰ ਖਿਚਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਥੇ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਹੈਰਾਨੀਆਂ

ਕੋਈ ਵੀ ਅਣਹੋਣੀ ਇੱਕ ਖਤਰਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਕਾਰ ਦਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਅਚਾਨਕ ਖੁੱਲ੍ਹਣਾ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਲਈ ਹੈਰਾਨੀ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇੱਧਰ-ਉੱਧਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਛਿੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਵੀ ਹੈਰਾਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰੋਸ਼ਾਨੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੋਚੋ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪੁੱਛੋ ਕਿ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕੁਝ ਹੋਰ ਹੈਰਾਨੀਆਂ ਹਨ:।

- ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਜੋ ਗੱਡੀ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਅੱਗੇ-ਪਿੱਛੇ ਕਰਦਾ ਹੈ
- ਖਰਾਬ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲੋੜ ਕੀਤਾ ਪਿਕਾਅਪ ਟਰੱਕ — ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਝ ਛਿੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਇੱਕ ਸਕੋਟਬੋਰਡਰ ਜੋ ਅਚਾਨਕ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ।

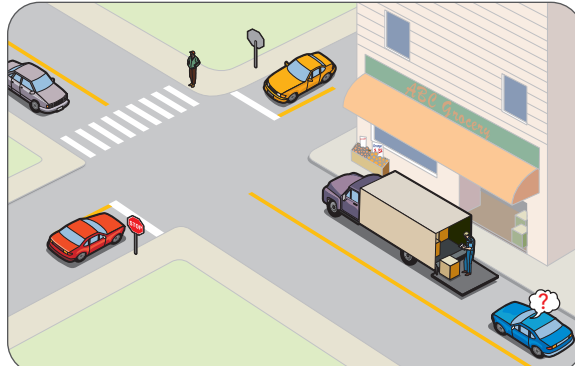
ਵਿਜ਼ਨ ਬਲਾਕ

ਤੁਹਾਡਾ ਵਿਜ਼ਨ ਬਲਾਕ ਹੋਣਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਮਤਤਾ ਹੈ। ਵਿਜ਼ਨ ਬਲਾਕ ਦੀਆਂ ਕੁੱਝ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹਨ:

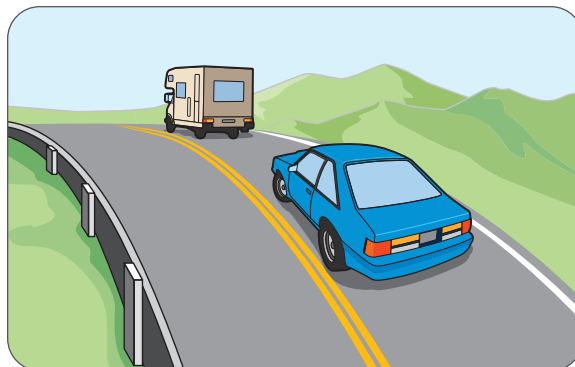
- ਇੱਕ ਬੱਸ ਜੋ ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦੀ ਹੈ
- ਇੱਕ ਕਰਵ ਜਾਂ ਪਹਾੜੀ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦੇਖਣ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ ਕਿ ਅੱਗੇ ਕੀ ਹੈ
- ਅਗਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਟਰੱਕ
- ਧੂੰਦ, ਮੀਂਹ ਜਾਂ ਬਰਫ਼

ਬਹੁਤ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੇ ਡਾਈਵਿੰਗ ਦਿਸ਼ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਤੁਹਾਡੇ ਦਿਸ਼ ਨੂੰ ਰੋਕਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ। ਤੀਲੀ ਕਾਰ ਦਾ ਡਗਾਈਵਰ ਏਥੋਂ ਕੀ ਖੁੱਝ ਸਕਦਾ ਸੀ?



ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਸਿਖਰ ਉੱਤੇ ਪੰਚ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਕਦੇ ਵੀ ਪਸ ਨਾ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਕਿ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਕੀ ਖਤਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਸੜਕ ਦੇ ਮਾੜੇ ਹਾਲਾਤ

ਮਾੜੀ ਸਤਕੀ ਪਰਤਾਂ ਇੱਕ ਮਤਤਾ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਟ੍ਰੈਕਸਨ ਅਤੇ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਢਿੱਲੀ ਬੱਜ਼ਰੀ, ਬਰਫ਼ ਜਾਂ ਮੀਂਹ ਤੁਹਾਡਾ ਕੰਟਰੋਲ ਗੁਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਸੜਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਮਾੜੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਹਨ:

- ਇੱਕ ਪੱਕੀ ਸੜਕ ਜੋ ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ ਬੱਜ਼ਰੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- ਸੜਕ ਦੇ ਗਿੱਲੇ ਜਾਂ ਬਰਫੀਲੇ ਹਿੱਸੇ
- ਮੀਂਹ ਦੇ ਤੂਫਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੱਡੇ ਛੱਪੜੇ।

ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ

ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓਗੇ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਤਰੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣਗੇ। ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਚੰਗੇ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਲਈ, ਇਸ ਦੋ-ਪੜਾਵੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ:

1. ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ।
2. ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੱਲ ਚੁਣੋ।

ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ – ਭਾਗ 1

ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਦੋ-ਲੇਨ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇੱਕ ਤਿੱਖਾ ਕਰਵ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ।

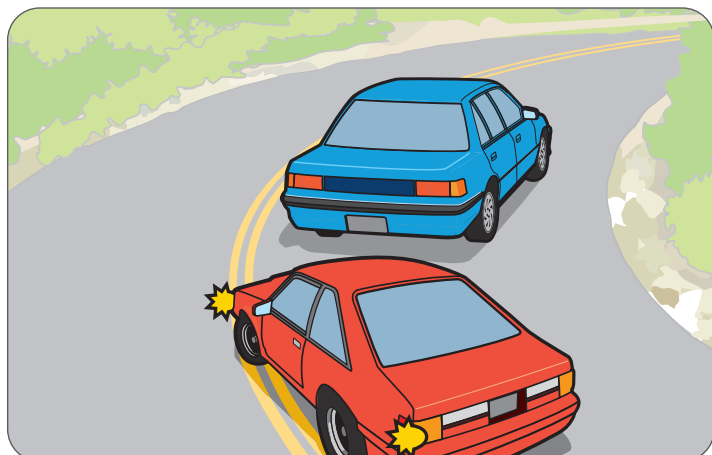
ਇਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜੋਖਮ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਥੋੜਾ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ – ਭਾਗ 2

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਰਵ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਪਿਛੇ ਇੱਕ ਲਾਲ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਹਾਈਵੇ ਇੱਕ ਠੋਸ ਡਬਲ ਪੀਲੀ ਲਾਈਨ ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ।

ਹੁਣ ਖਤਰਾ ਵੱਧ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਉਸ ਡਰਾਈਵਰ ਲਈ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦਾ ਚੰਗਾ ਸਮਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕਰਵ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖਤਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਇਹ ਸਥਿਤੀ ਕਿੰਨੀ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ, ਆਪਣੇ ਆਪ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ ਕਿ ਕੀ ਕੁਝ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਦੋਂ ਕੀ ਜੇ ਉਸ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਕਰਵ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਅਚਾਨਕ ਕੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਮਿਲਦੀ ਹੈ? ਉਸਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਜਾਂ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕਣਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਆਉਣਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੌਲੀ ਜਾਂ ਰੁਕਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

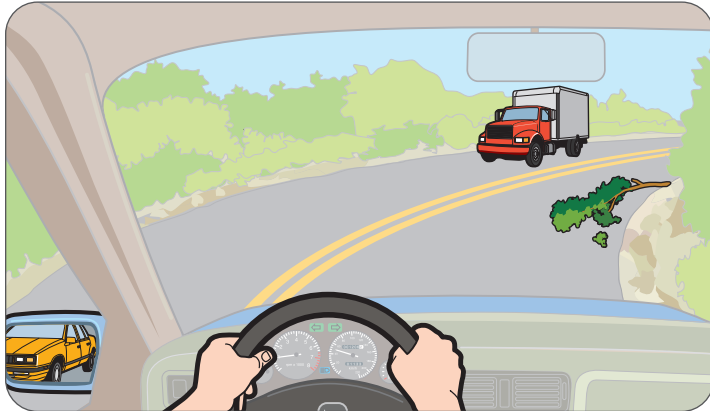


ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਨੀਲੀ ਕਾਰ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਵਿਤ ਜੋਖਮ ਕੀ ਹਨ?

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ – ਭਾਗ 3

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਰਵ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਆਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸਾਹਮਣੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਟਰੱਕ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੌਲੋਂ ਲੰਘ ਰਹੀ ਕਾਰ ਟਰੱਕ ਦੇ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਨਿਕਲਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ ਕੱਟ ਮਾਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਾਮਲੇ ਨੂੰ ਹੋਰ ਬਦਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਸੜਕ ਤੇ ਡਿੱਗੀ ਹੋਈ ਦਰਖਤ ਦੀ ਟਾਹਣੀ ਦੇਖਦੇ ਹੋ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਤਰਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜਾ ਖਤਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ।



ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਖਤਰਨਾਕ ਖਤਰਾ ਕੀ ਹੈ?

ਇੱਕ ਹੱਲ ਚੁਣੋ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ – ਭਾਗ 4

ਇੱਥੋਂ ਤੁਸੀਂ ਹੋ, ਇੱਕ ਕਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੁਕਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ ਹੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ◆ ਰਫਤਾਰ ਹੌਲੀ
- ◆ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੋਣਾ
- ◆ ਆਪਣਾ ਹਾਰਨ ਵਜਾਉਣਾ।

ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਹੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ, ਸਟੇਅਰਿੰਗ, ਸਪੋਸ ਮਾਰਜਿਨ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਸਾਮਿਲ ਹਨ।

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸੰਭਵ ਹੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚਦੇ ਹੋ, ਹਰ ਇੱਕ ਹੱਲ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਸੋਚਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ ਇਸਦਾ ਇੱਕ ਸੰਸਕਰਣ ਇੱਥੇ ਹੈ:

ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

- ◆ ਕੀ ਮੈਂ ਜਲਦੀ ਹੌਲੀ ਕਰ ਸਕਦਾ/ ਸਕਦੀ ਹਾਂ, ਜਾਂ ਕੀ ਸੜਕ ਬਹੁਤ ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀ ਹੈ? ਕੀ ਮੈਂ ਖਿਸਕ ਜਾਵਾਂਗਾ?
- ◆ ਕੀ ਮੇਰੀ ਗੱਡੀ ਇੰਨੀ ਜਲਦੀ ਰੁੱਕ ਸਕਦੀ ਹੈ? ਕੀ ਮੇਰੇ ਬ੍ਰੇਕ ਅਤੇ ਟਾਈਰ ਟ੍ਰੈਡ ਕਾਢੀ ਚੰਗੇ ਹਨ?

ਸਟੇਅਰਿੰਗ

- ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਗੱਡੀ ਸੜਕ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕਿਨਾਰੇ ਉੱਤੇ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਕੀ ਮੈਂ ਕਾਰ ਉੱਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ?

ਸਪੇਸ ਮਾਰਜ਼ਿਨ

- ਕੀ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੁਕਣ ਲਈ ਵਾਧੂ ਥਾਂ ਹੈ? ਕੀ ਅੱਗੇ ਥਾਂ ਹੈ? ਪਿੱਛੇ ਥਾਂ ਹੈ? ਕੀ ਪਿੱਛੇ ਕੋਈ ਕਾਰ ਹੈ ਜੋ ਮੇਰੇ ਨਾਲ ਟਕਰਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕ ਜਾਵਾਂਗਾ?
- ਕੀ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕਿਨਾਰੇ ਉੱਤੇ ਚੱਲਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਥਾਂ ਹੈ?

ਸੰਚਾਰ

- ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਹਾਰਨ ਵਜਾਉਂਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਕੀ ਇਹ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ?

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੱਲ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਗ੍ਹਾ ਕਿੱਥੇ ਹੈ। ਕੀ ਸਾਹਮਣੇ ਕਾਫ਼ੀ ਥਾਂ ਹੈ? ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਵੱਲ? ਵਾਧੂ ਥਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਵੇਗੀ।

ਕੁਝ ਫੈਸਲੇ ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੱਲ ਚੁਣਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਗੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਅੱਗੇ ਸੋਚ ਕੇ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ।

ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ

ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੱਲ ਚੁਣ ਲਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੇ “ਕਰੋ” ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ:

- ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ
- ਸਟੇਅਰਿੰਗ
- ਸਪੇਸ ਮਾਰਜ਼ਿਨ
- ਸੰਚਾਰ

ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਰੇ ਡਾਈਵਿੰਗ ਅਭਿਆਸ ਇਹਨਾਂ ਚਾਰ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਸੋਝਨਗੇ, ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਧੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਕਿਸੇ ਚੌਗਾ ਉੱਤੇ ਮੇਡ ਰਹੇ ਹੋ ਜਾਂ ਮਤਰੇ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇੱਕਦਮ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋ।

ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ 80 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਹਤਾਰ ਨਾਲ ਪੇਂਡੂ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਇੱਕ ਪੀਲਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅੱਗੇ ਇੱਕ ਤਿੱਖੀ ਕਰਵ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਐਕਸਲੇਟਰ ਤੋਂ ਆਪਣਾ ਪੈਰ ਹਟਾਉਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਕਰਵ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਹਤਾਰ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਕਰਵ ਦੇ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਉੱਤੇ, ਤੁਸੀਂ ਥੋੜਾ ਸਿਹਾ ਤੇਜ਼ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੇ ਵੇਖਦੇ ਹੋ ਜੋ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਂਗ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਐਕਸਲੇਟਰ ਤੋਂ ਆਪਣਾ ਪੈਰ ਹਟਾਉਂਦੇ ਹੋ।



ਦੁਰਘਟਨਾ ਤੱਥ

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ 2014 ਵਿੱਚ:

- ਸਾਰੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਟੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਗਭਗ 27 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿੱਚ ਸਪੀਡ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਸੀ।
- 4,942 ਲੋਕ ਜ਼ਖਾਰੀ ਹੋਏ ਅਤੇ 167 ਦੀ ਮੌਤ ਰਹਤਾਰ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਟੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਈ।

ਸਰੋਤ: ਪੁਲਿਸ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਐਕਸਿਫੈਂਟ ਸਿਸਟਮ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਸੀਰੀ ਰਹਤਾਰ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਨਾਲ ਇਧਨ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਚਾਨਕ ਤੁਹਾਡੀ ਸਪੀਡ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਨਾਲ ਈਧਣ ਦੀ ਖਪਤ ਵਧ ਜਾਵੇਗੀ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਕੋਈ ਖਤਰਾ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਨੂੰ ਐਕਸਲੇਟਰ ਤੋਂ ਉਤਾਰੋ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕ ਨੂੰ ਐਕਟੀਵੇਟ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਨੂੰ ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਂਡਲ ਤੇ ਰਹਲਕਾ ਜਿਗ ਆਰਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਖੋ। ਤੁਹਾਡਾ ਵਾਹਨ ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੋਣੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੁਕਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਵਧੇਰੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕੁਝ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗੇ।

ਤੁਸੀਂ ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਯੰਤਰਾਂ ਐਕਸਲੇਟਰ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਟਾਂਡਿੱਗ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਗੋਅਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕਰੋਗੇ। ਵਧੀਆ ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਢੁੱਕਵੀ ਅਤੇ ਸਹੀ ਸਪੀਡ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ।

ਢੁੱਕਵੀ ਸਪੀਡ

ਜਿਆਦਾ ਸਪੀਡ ਜੋਖਮ ਭਰੀ ਹੈ, ਪਰ ਹੌਲੀ ਸਪੀਡ ਵੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਪੀਡ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਟੈਂਕਿਲ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਹੌਲੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੇਸ਼ਾਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਲੰਘਣ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇੱਕ ਸਹੀ ਸਪੀਡ ਲਈ ਟੀਕਾ ਰੱਖੋ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਲਈ ਢੁੱਕਵੀ ਹੋਵੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਸਿਰਫ ਆਦਰਸ਼ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਪੀਡ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹੌਲੀ ਸਪੀਡ ਚੁਣੋ ਜੇਕਰ ਹਾਲਾਤ ਅਨੁਕੂਲ ਨਹੀਂ ਹਨ — ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ ਸੱਤਕਾਂ ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਅੱਗੇ ਦਾ ਦਿੱਸ਼ਾ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

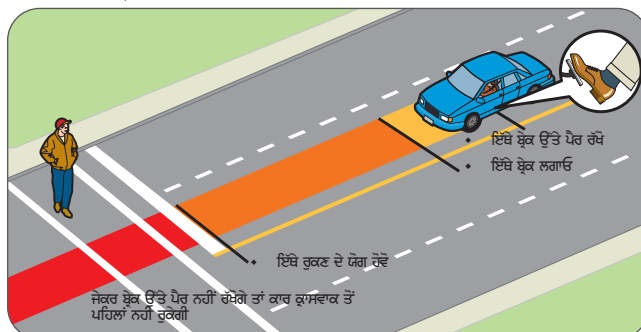
ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕੋਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦਾ, ਸਪੀਡ ਦੀ ਸੀਮਾਵਾਂ ਹਨ:

- ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਬਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
- ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਬਿਆਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ 80 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
- ਮਿਉਨਿਸਿਪਲਟੀਜ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਲੇਜ ਜਾਂ ਸੱਤਕ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 20 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਹੋਰ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦਰਸਾਈ ਨਾ ਹੋਵੇ।

ਸਥਿਰ ਸਪੀਡ

ਸਥਿਰ ਸਪੀਡ ਰੱਖਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬ੍ਰੇਕ ਅਤੇ ਐਕਸਲੇਟਰ ਦੀ ਸੁਚਾਰੂ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੱਕ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਅਤੇ ਫਿਰ ਬ੍ਰੇਕ ਮਾਰਨਾ ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਲਈ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿਛੇ ਆਉਂਦੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵੀ ਬਹੁ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਸਥਿਰ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੰਦਰੋਂ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੌਲੀ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਅੱਗੇ ਖਰਿਆਂ ਲਈ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਅਰਾਮ ਨਾਲ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।



ਭੋਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਭੋਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ - ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਸੱਤਰ ਉੱਤੇ ਪਕੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

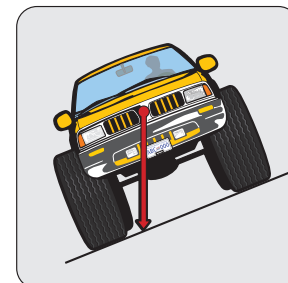
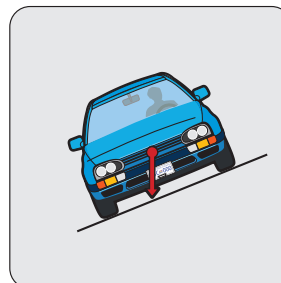
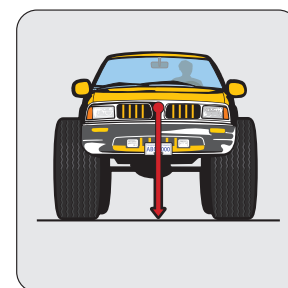
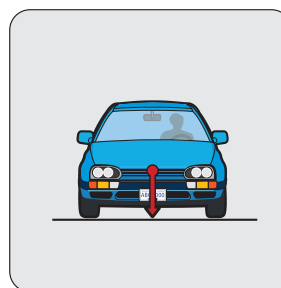
ਤਿਲਕਣ ਜਾਂ ਰੋਤਲੀ ਸੜਕ ਦੀ ਸੜਾ, ਖਰਾਬ ਟਾਇਰ ਅਤੇ ਘੱਟ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਵਾ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰ ਜੋ ਸੜਕ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਫੜਦੇ ਹਨ, ਟੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਘਟਾ ਦੇਣਗੇ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਦੀ ਮਾੜੀ ਸੜਾ ਉਤੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।

ਇਨਰਸ਼ਿਆ - ਇਹ ਹਿੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਹੈ - ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ ਵਧਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਬੈਕ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਨਰਸ਼ਿਆ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਚਲਦੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਕਰਵ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਨਰਸ਼ਿਆ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜਿੰਨੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਇਨਰਸ਼ਿਆ ਦੀ ਤਾਕਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ - ਇਹ ਉਹ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜੋ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਵੱਲ ਖਿੱਚਦੀ ਹੈ। ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਪਹਾੜੀ ਉਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਲਈ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਠਾਂ ਆਉਣ ਦੀ ਸਪੀਡ ਤੇਜ਼ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਹੋਠਾਂ ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਭੁਕਣ ਲਈ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ।

ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਦਾ ਕੇਂਦਰ - ਇਹ ਉਹ ਬਿੰਦੂ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸਾਰਾ ਭਾਰ ਸੰਤੁਲਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਸਤੂ ਲਈ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਰੱਸੀ ਉਤੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਬੰਦਾ ਸਰੀਰ ਦੇ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਲਖੇ ਡੰਡੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਗੱਡੀਆਂ ਇੱਕੋ ਸਿਧਾਂਤ ਉਤੇ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ - ਜ਼ਮੀਨ ਵੱਲ ਕਾਫ਼ੀ ਨੀਵਿਆਂ ਤੱਕ ਉਹ ਪਹਾੜੀਆਂ, ਕਰਵ ਅਤੇ ਉੱਚੀ-ਨੀਵੀਂ ਸੜਕੀ ਸੜਾਂ ਉਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਤੁਲਨ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ। ਪਰ ਕੁਝ ਗੱਡੀਆਂ - ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਕੁਝ ਸਪੋਰਟਸ ਸੂਟਿਲਿਟੀ ਗੱਡੀਆਂ, ਪਿਕਅੱਪ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਕੈਂਪਰ ਵੈਨਾਂ - ਵਿੱਚ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਉੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਵੀ ਕਿਸੇ ਗੱਡੀ ਦੀ ਉਚਾਈ ਜਾਂ ਇਸ ਦਾ ਭਾਰ ਵੱਧਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਕੇਂਦਰ ਵੀ ਵੱਧਦਾ ਹੈ। ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਨ ਦੇ ਉਤੇ ਕੇਂਦਰ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਉੱਚੀ-ਨੀਵੀਂ ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਸੜਾਂ ਉਤੇ ਘੱਟ ਸਥਿਰ ਹੋਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਮੌਜੂਦ ਗਏ ਕਰਵ ਉਤੇ ਪਲਟਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ।



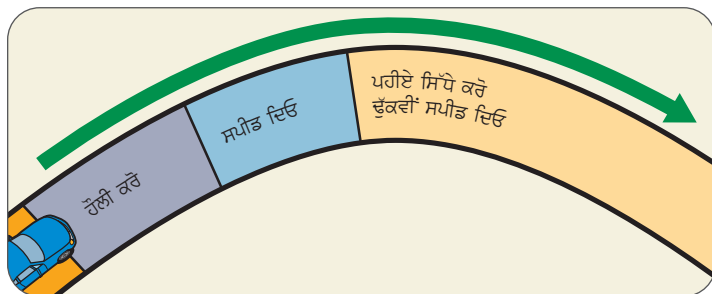
ਨੀਲੀ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਕਰਵ ਉਤੇ ਭਾਰ ਇੱਕ ਪਸੇ ਵੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕਾਰ ਸਥਿਰ ਰੱਹਦੀ ਹੈ। ਟਰੱਕ, ਇਸਦੇ ਵੱਡੇ ਪਹੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ, ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਨ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਮਾਤਲ ਸੜਾ ਉਤੇ ਇਹ ਸਥਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਕਰਵ ਤੇ ਭਾਰ ਇੱਕ ਪਸੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਟਰੱਕ ਅਸਥਿਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਲਟ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕਰਵ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣਾ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਕਰਵ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਨਰਸ਼ਿਆ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਟੈਕਸ਼ਨ ਤੁਹਾਡੇ ਟਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਕਰਵ ਫੁੱਟਪਾਸ਼ ਤੇ ਚਿਪਕਦੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜਿੰਨੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਬਾਹਰਲੇ ਟਾਇਰ ਉੱਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਬਾਅ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਨਰਸ਼ਿਆ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੋਂ ਦੂਰ ਕਰ ਦੇਵੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਤਿਲਕ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸੜਕ ਤਿਲਕਣ ਭਰੀ ਜਾਂ ਉੱਚੀ-ਨੀਵਾਂ ਹੈ ਤਾਂ ਸਮੱਸਿਆ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੱਲ ਕਰਵ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੌਲੀ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬੇਕ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਰਵ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸ਼ਨ ਗੁਆਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਬੇਕ ਨਾ ਲਗਾਓ। ਐਕਸਲੇਟਰ ਦਬਾਉਣਾ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੁੜ ਟੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ ਤਾਂ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਦੁਬਾਰਾ ਐਕਸਲੇਟਰ ਦਬਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ।

ਇੱਕ ਕਰਵ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਥੋੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੇ ਬਿਨੈਂ ਕਰਵ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਵੇਗੀ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੱਧ ਤੇ ਪੁੰਜਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕਰਵ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਲਈ ਸਪੀਡ ਵਧਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ।



ਗੋਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਗੋਅਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਗੋਅਰ ਸਿਫਟ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਲੱਚ, ਐਕਸਲੇਟਰ ਅਤੇ ਗਿਆਰਸਿਫਟ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਨਿਊਟ੍ਰਲ ਜਾਂ ਕਲੱਚ ਦੇ ਨਾਲ ਢਲਾਣ ਤੋਂ ਉਤਰਨਾ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗਿਆਰ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।



ਸਟੇਅਰਿੰਗ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਚੌਗੇ ਉੱਤੇ ਥੱਥੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਥੋੜਾ ਘਬਰਾਏ ਹੋਏ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਚੱਲਦੇ ਟੈਂਡਿਕ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗੈਪ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਸਹੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇੱਕ ਨਿਰਵਿਘਨ ਕਰਵ ਵਿੱਚ ਚਲਦੇ ਹੋ।

ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਹੁਨਰ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਅਭਿਆਸ ਤੁਹਾਡੇ ਹੱਥਾਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਜਾਂ ਇੱਕ ਨਿਰਵਿਘਨ ਟੈਂਡਿਕ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਸਕੋ। ਚੰਗੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦੇ ਦੋ ਮੁੱਖ ਸਿਧਾਂ- ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਚੰਗੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣਾ ਹੈ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਵਾਪ੍ਸ ਭਾਰ ਨਾਲ ਲੋਡ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਹ ਬਹੁਤ ਵੱਖਰੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲੇਗੀ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਕਰਵ ਉਤੇ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਓਵਰਲੋਡ ਨ ਕਰੋ। ਭਰ ਸੀਮਾ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਨੂਅਲ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ

ਦੋਵੇਂ ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਪਾਕੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਹੱਥ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਜ਼ਖਮੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੋਰਾਰ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋ ਜਾਂ ਕੋਈ ਡੈਸ਼ਬੋਰਡ ਕੰਟਰੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਹੱਥ ਨਾਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਫੜਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਜਦੋਂ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੋਵੇਂ ਹੱਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਧੀਆ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਕੋਈ ਖਤਰਾ ਆਉਣ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਤਿਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਵੀ ਛੋਟਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਕਿੱਥੇ ਰੱਖਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ? ਕਲਪਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਇੱਕ ਘੜੀ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ 9 ਵਜੇ ਅਤੇ 3 ਵਜੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਜਾਂ 10 ਵਜੇ ਅਤੇ 2 ਵਜੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਬਾਰਾਬਰ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਰੱਖ, ਜੇ ਵੀ ਸਭ ਤੋਂ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਵਿੱਚ ਏਅਰਬੈਗ ਹੈ, ਤਾਂ 9 ਵਜੇ ਅਤੇ 3 ਵਜੇ ਜਾਂ ਇੱਚੋਂ ਤੱਕ ਕਿ 8 ਵਜੇ ਅਤੇ 4 ਵਜੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ 10 ਵਜੇ ਅਤੇ 2 ਵਜੇ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਹੱਥ ਤੁਹਾਡੇ ਚਿਹ੍ਨੇ ਤੋਂ ਟਕਰਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਉਹ 10 ਵਜੇ ਅਤੇ 2 ਵਜੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਏਅਰਬੈਗ ਖੁੱਲਦਾ ਹੈ।

ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਚੰਗੀ ਪੋਜਿਸ਼ਨ ਰੱਖਣਾ

ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਿਰਵਿਘਨ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਚਲਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਇੱਧਰ-ਉੱਧਰ ਹੋਣ ਦੀ ਹਲਚਲ ਘੱਟ ਹੋਵੇ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦੇ ਹੋ ਉਸ ਵੱਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਪੈਰੀਫਿਰਲ ਨਿਗਾਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗੀ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੁੜਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਮੌਜੂਦ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਨਿਰਵਿਘਨ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਲਈ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।

ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ



ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਜੋ 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਸਫਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਤਿਹਾਸ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਪੁਰੰਚੁਣ ਲਈ ਪੌਰੋਲਾਂ ਹੀ ਲੇਟ ਹੋ। ਇਸ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਈ ਮੌਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਸੇਚਦੇ ਹੋ ਕਿ ਅਗਲੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨੇੜੇ ਜਾਣਾ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੌਥੇ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਰੁਕਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਲਾਭਗ ਇੱਕ ਕਰ ਦਾ ਫਾਸਲਾ ਛੱਡੋ। ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਲਈ ਵਾਪ੍ਸ ਜਗ੍ਹਾ ਹੋਵੇਗੀ। ਕਿਸ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਰੁਕਣ ਲਈ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਥਾਂ ਛੱਡੋ।

ਟੋਲਗੋਟਿੰਗ (ਅੱਗੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਚੱਲਣਾ) ਕਰੈਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਟੋਲਗੋਟ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਰੋਕ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਮਾੜੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਅੱਗੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਅਚਾਨਕ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੋਣੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੁਕਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਗੱਡੀ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਚੱਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਰੈਸ਼ਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਠੌੜਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਰੁਕਣ

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ ਸਿਰਫ਼ ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਂਡਲ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਣ ਦੀ ਕੁੱਲ ਦੂਰੀ ਉਹ ਦੂਰੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਤਹਿ ਕਰੇਗੀ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ:

ਦੇਖੋ - ਇੱਕ ਖਤਰਾ

ਸੋਚੋ - ਰੋਕਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ

ਕਰੋ - ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਨੂੰ ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਤੇ ਰੱਖੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਰੁੱਕ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ

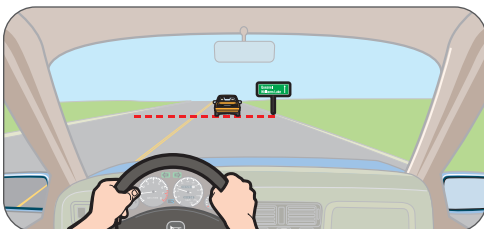
ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਅੱਗੇ ਕੋਈ ਸਾਹਮਣਾ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਦੇਖਣ-ਸੋਚਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸਕਿੰਟ ਦਾ ਤਿੰਨ-ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ ਅਤੇ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਕਿੰਟ ਦਾ ਤਿੰਨ-ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ ਲਵਗਾ। ਉਦੋਂ ਹੀ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਹੋਈ ਹੋਈ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।

ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਸਾਹਮਣੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜਗ੍ਹਾ ਰੱਖਣਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

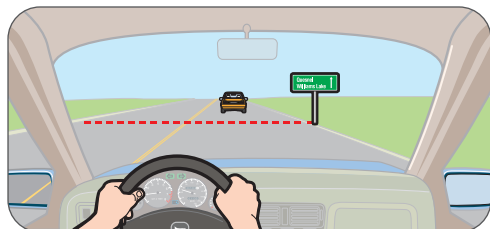
ਸਾਹਮਣੇ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ - ਦੋ ਸਕਿੰਟ ਦਾ ਨਿਯਮ

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਅਤੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੰਗੇ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਹਮਣੇ ਵੱਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੋ ਸਕਿੰਟਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਤੇਜ਼ ਰਹਤਾਰ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਸਾਹਮਣੇ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸਕਿੰਟ ਅਤੇ ਖਰਾਬ ਮੌਸਮ ਜਾਂ ਉੱਚੀ-ਨੀਵੀਂ ਜਾਂ ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਚਾਰ ਸਕਿੰਟ ਤੱਕ ਵਧਾਓ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿਛੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਨੂੰ ਰੋਕ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਇੱਕ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਜੋ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਰੁੱਕ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਸੈਕੰਡ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿਓ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਛੇ-ਪਿਛੇ ਆ ਰਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਕੱਚੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਜਿੱਥੇ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਧੂੜ ਜਾਂ ਬਜ਼ਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਿੰਨ-ਸਾਕਿੰਟਾਂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ ਵੀ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ।



ਹਾਈਵੇਅ ਉੱਤੇ, ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਸਥਿਰ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਚੁਣ ਕੇ ਤਿੰਨ-ਸੈਕੰਡ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਮਾਪੋ।

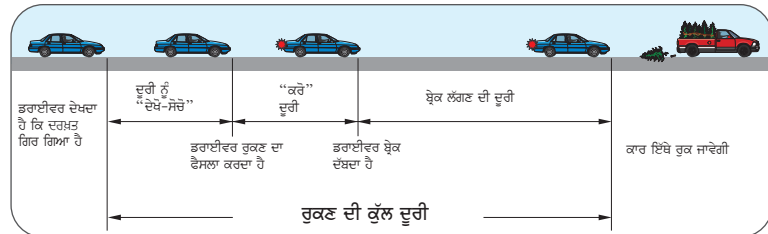


ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਉਸ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗਿਣਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ: ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ ਇੱਕ, ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ ਦੋ, ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ ਤਿੰਨ।



ਜੇ ਤੁਸੀਂ “ਤਿੰਨ” ਕਹਿੰਦੇ ਤੱਕ ਵਸਤੂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਤਿੰਨ-ਸੈਕੰਡ ਦੀ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ।

ਤੁਲਣ ਦੀ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਉਹ ਦੂਰੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਤੇਥੇ ਕਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਬਤਰੇ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਤੁਲਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖਣ, ਸੋਚਣ ਅਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਛੇਕਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲੱਗ ਜਾਣ। ਤੁਲਣ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੁਹਾਡੀ ਸਪੀਡ, ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਤੋਂ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਹੋਸ਼ਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖ।



ਪਿੱਛੇ ਜਗ੍ਹਾ

ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਚਲਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪਿੱਛੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਥੋੜ੍ਹੀ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕਣਾ ਪਵੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਤੁਕ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਗੱਡੀ ਨਾਲ ਟਕਰਾ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ। ਪਿੱਛੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਅਗੇ ਜਾਣ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਜਾਂ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੋਣਾ ਵਧੀਆ ਵਿਕਲਪ ਹਨ।

ਕੋਲ ਜਗ੍ਹਾ

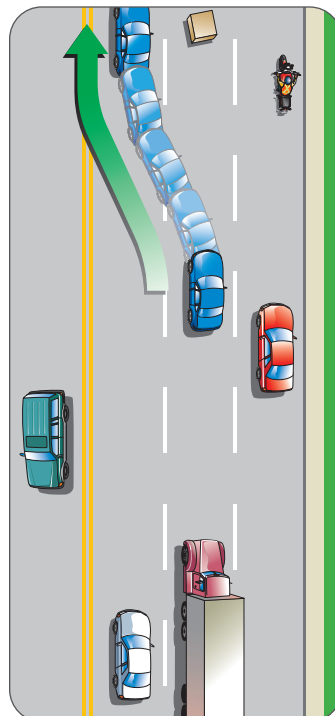
ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਹੋਰੇ ਪਾਸੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਰੱਖੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ, ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਰੱਖੋ — ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਤੇਜ਼ ਰਹਿਤਾਰ ਨਾਲ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੋਰ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਰੱਖੋ। ਜਦੋਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਜਾਂ ਸੜਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਮਾੜੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧਾਓ।

ਲੇਨ ਸਥਿਤੀ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਅੱਗੇ ਦੇਖ ਕੇ, ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਚੰਗੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖ ਕੇ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਅੰਦਰਾਂਤਰ ਲਗਾ ਕੇ ਤੁਸੀਂ ਅਚਾਨਕ ਤੁਲਣ ਅਤੇ ਸਪੀਡ ਵਿੱਚ ਤੁਲੀਲੀਆਂ ਤੋਂ ਬਚ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਇੰਧਨ ਦੀ ਬਚਤ ਵੀ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮਲਟੀ-ਲੇਨ ਹਾਈਵੇ 'ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬਚਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਛੱਡਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। ਫਿਰ ਜੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੁਝ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਮੁਸ਼ਕਲ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਲਿਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕਿਥੇ ਰੱਖਣਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਵਿਚਾਰਨ ਲਈ ਕਈ ਗੱਲਾਂ ਹਨ:

- ਦੋ-ਲੇਨ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਤੇ, ਸੈਂਟਰ ਲਾਈਨ ਦੇ ਕੁਝ ਨੇੜੇ ਰਹੋ ਤਾਂ ਜੋ ਹੋਰ ਗੱਡੀਆਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੇਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਜਾਣ
- ਕਰਬ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਸਾਈਡ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੂਰ ਰਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਾਰ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਜੋ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸਕਦੇ ਹਨ
- ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਲੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲੇਨ ਦੇ ਸੈਂਟਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ
- ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੇ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੋਟ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚੋ।

ਮਲਟੀ-ਲੇਨ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਤੇ, ਸੱਜੀ ਲੇਨ ਅਕਸਰ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਘੱਟ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿ ਕੋਈ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੇਲਗੇ ਕਰਗਾ।

ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅੰਤਰਾਲ ਚੁਣਨਾ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਆਦਰਸ਼ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਚੌਰਾਹੇ 'ਤੇ ਰੁਕਣ ਲਈ ਇੰਨਾਂ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ:

- ਜਿਥੇ ਜਾਣ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀ ਲੇਨ ਦੇ ਸਾਂਕੰਟ
- 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਸੱਤ ਸਾਂਕੰਟ (ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਈ ਲੇਨ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਵਾਧੂ ਸਮਾਂ ਰੱਖੋ)।
- 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਤੇ ਖੋਬੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਸੱਤ ਸਾਂਕੰਟ (ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਾਰ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ)।

ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵਾਧੂ ਦੋ ਸਾਂਕੰਟ ਸੜਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ।

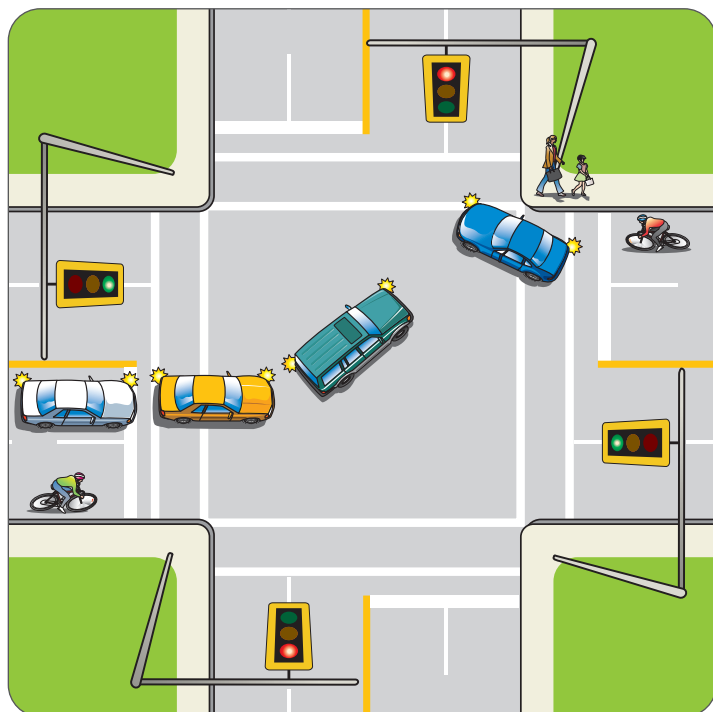
ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੇ ਉਡੀਕ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਟੈਂਡਿਕ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹੋ ਕਿ ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਾਰ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ?

ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਂ ਟੈਂਡਿਕ ਦੀ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਮਰਜ਼ ਹੋਣ ਲਈ ਜਿਸ ਥਾਂ ਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸਨੂੰ ਅੰਤਰਾਲ (ਗੈਪ) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਕਿ ਕੀ ਗੈਪ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਗੱਲਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:

- ਟੈਂਡਿਕ ਦੀ ਸਪੀਡ
- ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨਾਂ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ
- ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਟੈਂਡਿਕ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੀ ਸਪੀਡ ਜਿੰਨਾਂ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾਂ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ।

ਮੋਟਰਸਾਈਕਲਾਂ ਜਾਂ ਸਾਈਕਲਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਉਣ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਘੱਟ ਨਾ ਸਮਝੋ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰੱਖੋ। ਉਹ ਅਕਸਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਨਾਲੋਂ ਕਿਉਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸਫਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



ਤੀਲੀ ਕਾਰ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਅਤੇ ਸਟੋਨ ਵੈਗਨ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਸਾਂਕੰਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਮੌਤ ਵੇਲੇ ਸਹੀ ਲੇਕ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਮੌਤ ਦਾ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਏਥੇ ਤੱਤੀਜ਼ ਦੁਸੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨਾਲ ਸੋਧੋ ਟਕਰਾਵ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਜੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸੱਕ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਣ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਖੋਬੇ ਮੁੜਨ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

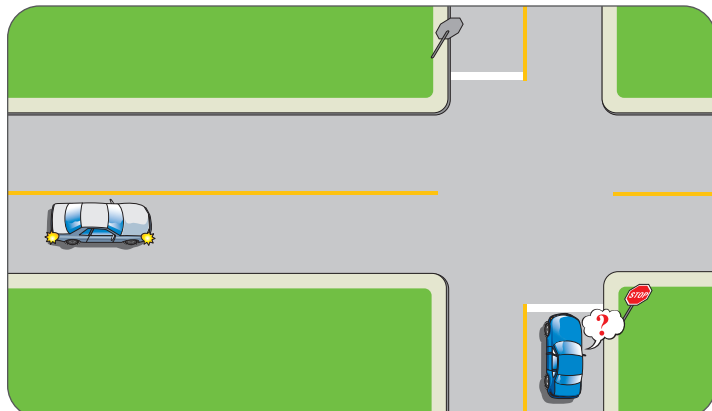
ਸੰਚਾਰ



ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ

ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਚੌਗੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਥੱਥੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਆ ਰਹੀ ਕਾਰ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਰਸਤਾ ਸਾਫ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸੱਜਾ ਮੌਤ ਸਿਗਨਲ ਚਾਲ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਕਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੌਗੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਡਰਾਈਵਰ ਗੱਡੀ ਹੋਈ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਕਿੱਚ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ?



ਕੀ ਗ੍ਰੇਅ ਕਾਰ ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਸੱਚੁੱਚ ਸੱਜੇ ਮੇਡਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

ਇਸ ਦਿੱਤ ਵਿੱਚ, ਦੂਜਾ ਡਰਾਈਵਰ ਮਿਸ਼ਰਤ ਮੈਸੇਜ ਦੇ ਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਭੰਬਲਭੂਸੇ ਵਿੱਚ ਪਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਦਾ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮੁੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਪਰ ਉਸ ਗੱਡੀ ਦੀ ਲੇਨ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਸਪੀਡ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸਿੱਧੇ ਜਾਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇਹ ਵੇਖਣਾ ਸਹੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਚੌਗੇ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਸੜਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਦਾ ਮਤਲਬ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਰਤਣਾ ਹੈ।

ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ

ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸੰਚਾਰ ਸਾਧਨ ਤੁਹਾਡੇ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਹਨ। ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਣ ਲਈ ਹੋਸ਼ਾ ਆਪਣੇ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਮੋੜਨ, ਲੇਨ ਬਦਲਣ, ਪੁੱਲਾਉਂਦਿ ਜਾਂ ਪੁੱਲਓਵਰ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ।

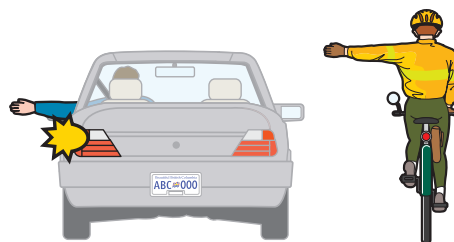
ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ:

- ਸਮੇਂ ਸਿਰ - ਸੜਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਸਿਗਨਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋਣਾ - ਆਪਣੇ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜਲਦੀ ਲਾਗੂ ਨਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਲੜਣ ਵਿੱਚ ਨਾ ਪਾਵਾ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅਗਲੇ ਚੌਗੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਚੌਗੇ ਤੋਂ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਈ ਡ੍ਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਲੇਨਾਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਇੰਨੇ ਨੇੜੇ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਕਿ ਲੋਕ ਇਹ ਦੇਖ ਸਕਣ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿੱਥੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ।

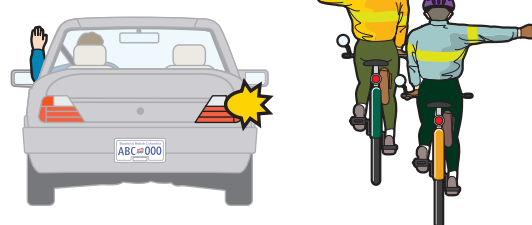
- ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ ਉਸਦਾ ਮਤਲਬ — ਤੁਹਾਡੇ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਮੌਜੂਦ ਕੱਟਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੰਦ ਹੋਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੁਹਾਡਾ ਸਿਗਨਲ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਗਲਤ ਸੁਨੋਗਾ ਨਾ ਦੇਵੇ।

ਕਈ ਵਾਰ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਔਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ — ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪਾਰਕ ਕੀਤੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਹਨਾਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਟਰਨ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਹੱਥ ਦੇ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਖੈਡ ਮੁੜਨ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਦੇਣਾ।



ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਦਾ ਸਿਗਨਲ ਦੇਣਾ।
ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੱਥ ਦੇ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਰੁਕਣ ਦਾ ਸਿਗਨਲ ਦੇਣਾ।



ਲਾਈਟਾਂ

ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖਣ ਅਤੇ ਸਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੋ ਲਾਈਟਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤਦੇ ਹੋ ਉਹ ਹਨ ਬ੍ਰੇਕ ਲਾਈਟਾਂ, ਬੈਕਅੱਪ ਲਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਹੈਜਰਡ ਲਾਈਟਾਂ।

ਬ੍ਰੇਕ ਲਾਈਟਾਂ — ਜਦੋਂ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਜਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਕਾਰ ਤੇ ਇਹ ਲਾਈਟਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਹੌਲੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਰੁਕਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਬ੍ਰੇਕ 'ਤੇ ਹਲਕਾ ਦਬਾਅ ਕਰਕੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਦੱਸੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਜਾਂ ਰੁਕਣ ਦਾ ਇਗਾਦਾ ਰੱਖਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਬ੍ਰੇਕ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਐਕਟੀਵੈਟ ਕਰੇਗਾ।

ਬੈਕਅੱਪ ਲਾਈਟਾਂ — ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਗੱਡੀ ਬੈਕ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਬੈਕਅੱਪ ਲੈ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬੈਕਅੱਪ ਲੈਣ ਦਾ ਇਗਾਦਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪਾਰਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬੈਕਅੱਪ ਲਾਈਟਾਂ ਲਈ ਦੇਖੋ। ਉਹ ਨਾ ਸਿਰਫ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਾਰਕਿੰਗ ਥਾਂ ਕਿਥੇ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ

ਧੁੰਦ ਦੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ (ਫੌਂਗ ਲਾਈਟਾਂ) - ਧੁੰਦ ਦੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਹੈਡਲੈਪਾਂ ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਜਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਜੇਕਰ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀਆਂ ਸਚਿਤੀਆਂ (ਧੁੰਦ) ਹੈਡਲੈਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।



ਕਿਸੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਬਚੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਦੱਸ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਗੱਡੀ ਕੀ ਕਰਦੀ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਿਸ਼ ਵਿੱਚ, ਗੱਡੀ ਬੈਕ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।

ਹੈਜ਼ਰਡ ਲਾਈਟਾਂ - ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਈ ਰੁਕ ਗਏ ਹੋ। ਟਰੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਫਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

ਹਾਰਨ

ਹਾਰਨ ਇੱਕ ਉਪਯੋਗੀ ਸੰਚਾਰ ਸਾਧਨ ਹੈ ਜੇਕਰ ਇਸਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਬਿਨਾਂ ਦੇਖੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹਾਰਨ ਤੇ ਇੱਕ ਹਲਕਾ ਟੈਪ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਦੱਸੇਗਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਥੋਂ ਹੋ। ਹਾਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਇਹ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਲਾਭਦਾਇਕ ਸਿਗਨਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਕਰੈਸ਼ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ

ਤੁਸੀਂ ਅਕਸਰ ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸੜਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਰੁਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਅੱਖਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ, ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਲਈ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਚੌਗੇ ਤੇ ਰੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਇੱਕ ਪਾਰਕ ਕੀਤੀ ਕਾਰ ਬਿਲਕੁਲ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮੇਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਵਿਚੋਂ ਆਪਣੇ 'ਕਰੋ' ਹੁਨਰਾਂ ਨਾਲ ਸਪੀਡ ਕੰਟੋਲ, ਸਟੇਅਰਿੰਗ, ਜਗ੍ਹਾ ਫਾਸਲਾ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਕਰਗੇ?

ਸਰੀਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ

ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਫਾਈਵਰ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਦੇਣ ਲਈ ਜਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਕੋਈ ਪੈਦਲ ਰਸਤਾ ਪਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣਾ ਹੱਥ ਹਿਲਾਉਣਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਜਾਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ।

ਵਾਹਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ

ਤੁਸੀਂ "ਵਾਹਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ" ਦੇਖ ਕੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਦੱਸ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਕੀ ਕਰਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਗੱਡੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਅੱਗੇ ਲੰਘਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲੇਨ

ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਮੋੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਿਨਾਰੇ ਉਤੇ ਪਹੁੰਚਕੇ ਗੱਡੀ ਹੋਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਡਰਾਈਵਰ ਮੋੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਪਾਰਕ ਕੀਤੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਪਹੀਆਂ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ।

ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ

ਖੋਜ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਨਾਨੋਂ ਡਰਾਈਵਰ ਅਕਸਰ ਘਰਵਾਲੀ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਿੱਚ ਫਸ ਵੀ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਾਢੀ ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਦੇ ਕੇ, ਅਤੇ ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਰਣਨੀਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਚ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਸੁਚੇਤ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੌਲ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ, ਸੰਭਵ ਹੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚਣ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਧੂ ਸਮਾਂ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਸੜਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ
- ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ
- ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ
- ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ
- ਯਾਤਰੀ ਵਾਹਨ
- ਵੱਡੇ ਵਾਹਨ
- ਸਕੂਲ ਬੱਸਾਂ
- ਜਨਤਕ ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਬੱਸਾਂ
- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਾਹਨ
- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਰਮਚਾਰੀ
- ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ
- ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ
- ਘੋੜੇ

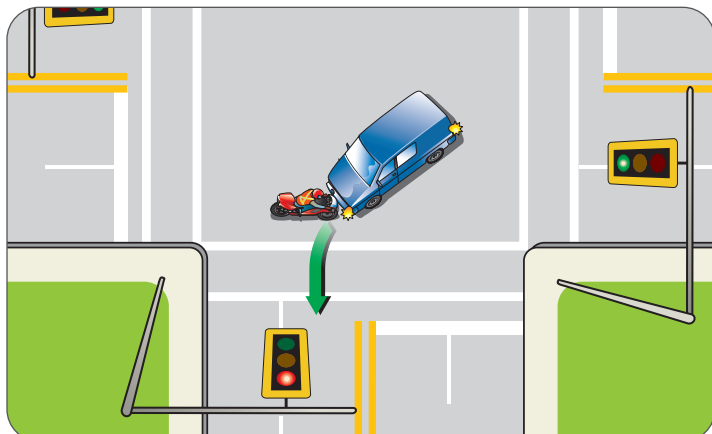
ਪਿਛਲੇ ਪੰਜ ਅਧਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਸਮਾਰਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਤਿੰਨ ਅਧਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਉੱਤੇ ਕਿਵੇਂ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸੜਕ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਇਹ ਜਾਣਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਖ੍ਗੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੜਕ ਸਾਂਝੀ ਕਰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸੜਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ

ਹਾਦਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ

ਵਾਲਟਰ ਆਪਣੀ ਵੈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਈਨ ਸਟ੍ਰੀਟ ਦੇ ਨਾਲ ਤੇਜ਼ ਸਪੀਡ ਉੱਤੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਲਾਈਟ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੌਰਾਹੇ ਤੋਂ ਬੱਚੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਕਾਹਲੀ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਉਹ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਕਦਮ ਬੱਚੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੋਡੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਪਾਈਨ ਸਟ੍ਰੀਟ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਉੱਤੇ ਸਵਾਰ ਹੋ ਕੇ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਹ ਸਿੱਧਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਲਾਈਟ ਪੀਲੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੱਗੇ ਲੰਘ ਜਾਵੇਗੀ। ਜੋਡੀ ਨੂੰ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਾਲਟਰ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਦੇਖ ਲਿਆ ਹੈ।

ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਇਥੇ ਦੁਰਘਟਨਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਜੋਡੀ ਨੂੰ ਸੱਟਾਂ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਵਾਲਟਰ ਨੂੰ ਮਾਮੂਲੀ ਸੱਟਾਂ ਕਾਰਨ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।



ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਸੁਚੱਤ ਰਹੇ ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਉਸ ਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋਣ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਵਾਲਟਰ ਅਤੇ ਜੋਡੀ ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਇੱਕੋ ਥਾਂ ਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਵਾਲਟਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਾਰੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜੋਡੀ ਨੂੰ ਜਾਣ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ। ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਆਉਂਦਿਆਂ ਨਹੀਂ ਦੇਖਿਆ। ਜੋਡੀ ਕੋਲ ਬੇਸ਼ਕ ਸਹੀ ਰਸਤਾ ਸੀ, ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਉਸਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ।

ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਨਰ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ

ਹਾਦਸੇ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਉਹ ਖਾਲੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਸੜਕ ਨੂੰ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ‘ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ’ ਹਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ

ਆਪਣੇ ਨਿਰੀਖਣ ਹਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸੜਕ ਤੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰੋ, ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ। ਵਾਲਟਰ ਨੇ ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ।

ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ

ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਸੜਕ ਤੇ ਉਸੇ ਥਾਂ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਤਰੇ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਕੇ, ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੱਲ ਚੁਣਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਇਸ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਸੋਚੋ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਾਂਝੇ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਜ਼ਖਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰੋਗੇ। ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਕੀ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਫੁਰਰ ਪੇਂਦਗਾ? ਇਸ ਨਾਲ ਹੋਰ ਕੇਂਦ ਪ੍ਰਤੀਵਿਚਾ ਹੋਵੇਗਾ?

ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੜਕ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਇਕੋ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਦੇ ਨਿਯਮ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਸ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਸੜਕ ਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕ ਅਚਾਨਕ ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਕਿ ਕਿਸ ਕੋਲ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਕ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਦੇਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ।

ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਲਈ, ਅਧਿਆਇ 4, ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੇਖੋ।

ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ

ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਪੀਡ ਦੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ। ਸਹੀ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਰੁਕਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੋਵੇਗਾ।

ਸਟੋਅਰਿੰਗ

ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਦੋਵੇਂ ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ।

ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਸਹੀ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਲਈ ਟਕਰਾਅ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਜੇਕਰ ਦੂਜੇ ਲੋਕ ਤੁਹਾਡੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਰੁਕਣ ਜਾਂ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਚੱਲਣ ਲਈ ਵਾਪੁ ਜਗ੍ਹਾ ਹੋਵੇਗੀ।

ਸੰਚਾਰ

ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰ ਸਕਣ। ਸੜਕ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਸੰਚਾਰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲ ਵੇਖੋ।

ਸੜਕ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਾਲੇ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਰੁਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੜਕ ਵਰਤਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ

ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸੜਕਾਂ ਸਾਂਝੀਆਂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ:

- ♦ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਬੱਚੇ, ਵੀਲਚੇਅਰ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕ)
- ♦ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ
- ♦ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ
- ♦ ਡਰਾਈਵਰ:
 - ਯਾਤਰੀ ਵਾਹਨ
 - ਵੱਡੇ ਵਾਹਨ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੋਟਰਹੋਮ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਗੱਡੀਆਂ)
 - ਬੱਸਾਂ (ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ)
 - ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਾਹਨ
 - ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕ ਨੂੰ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਦੇਖ-ਸੋਚ-ਕਰੋ ਗੁਨਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਸਮਝਣਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲੋਕ ਸੜਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਾਗ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸੜਕ ਵਰਤਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੁਝ ਮੁੱਖ ਨੁਕਤਿਆਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦੇ ਹਨ।



ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਬਿਲਕੁਲ ਅਣਚਾਹੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕਦੋਂ ਕੋਈ ਬੱਚਾ ਕਿਸ ਵੀ ਸਮੇਂ ਸੜਕ ਵਿੱਚ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਕੋਈ ਖੜੀ ਕੀਤੀ ਕਾਰ ਦੇ ਪਿਛੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਦੇਖਣਾ ਅੰਖਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ।

ਦੇਖੋ

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਫੌਜਿੰਗ ਹੀਅਂ ਲਈਟਾਂ ਵਾਲੇ ਕਰੋਸਵਾਕ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਨੂੰ ਖੜ੍ਹੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬਣਨ ਦਬਾਇਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਈਟ ਬਦਲਣ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੋਰੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਤੁਕਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ।

ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਅਤੇ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ – ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਅਣਜਾਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਤੁਕਣ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਅਚਨਕ ਬਿਨਾਂ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਕਰੋਸਵਾਕ ਜਾਂ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ:

- ♦ ਨਜ਼ਰ ਨਾ ਆ ਰਹੋ ਦਿਸ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਸੁਚੇਤ ਰਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਉੱਤੇ ਰੁਕਿਆ ਹੋਇਆ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਪਾਸ ਨਾ ਕਰੋ – ਇਹ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਤੇ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਇਹ ਡਰਾਈਵਰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੇਣ ਲਈ ਰੁਕਿਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ♦ ਕਰੋਸਵਾਕ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਕਿ ਇਹ ਖਾਲੀ ਹੈ, ਕਿਸੇ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਭਾਵੇਂ ਲਾਈਟ ਹਰੀ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਜ਼ੁਰਗ, ਅਪਾਹਜ ਲੋਕ ਅਤੇ ਛੇਟੇ ਬੋਚਿਆਂ ਨਾਲ ਪੈਦਲ ਚੱਲ ਰਹੇ ਮਾਪੇ, ਹਾਲੇ ਵੀ ਇਸ ਕਰਾਸਵਾਕ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ♦ ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਮੋੜਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਰਾਸ ਸਟ੍ਰੀਟ ਤੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ।

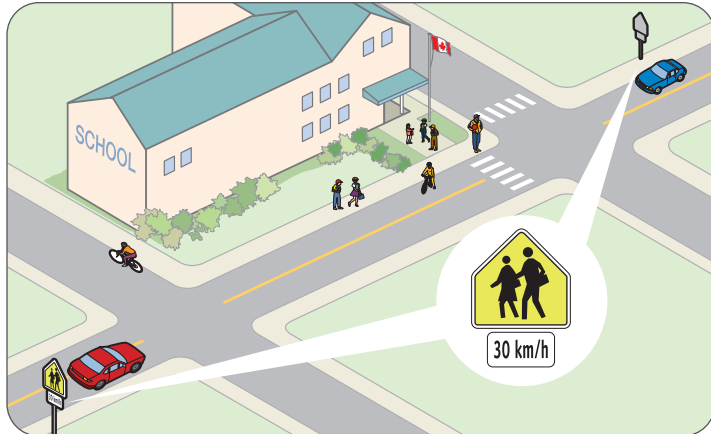
ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਨਰ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ

ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਜ਼ੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਧਿਆਨ ਦਿਓ — ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਜ਼ੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਡਿਆਂ ਨੂੰ ਵੱਡਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੇਖਣਾ ਅੱਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣਾ ਅੱਖਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਤੁਸੀਂ ਆਜਿਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ ਕੋਲ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ ਜਦੋਂ ਬੱਚੇ ਆਪਣੇ ਦੁਪਹਿਰ ਦੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬਾਹਰ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਰਾਸਿੰਗ ਸੂਪਰਵਾਈਜ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰ ਸਮੇਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨ ਜ਼ੋਨਾਂ ਲਈ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ, ਅਧਿਆਇ 3, ਚਿੰਨ੍ਹ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨੂੰ ਵੇਖੋ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸਪੀਡ ਵਾਲਾ ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰੋ। ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ 5 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਕੂਲੀ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਜਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੋਂ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਪੰਥਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਲਾਗੂ ਹੋਣੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਕੂਲੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਸਪੀਡ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਤੋਂ ਪਹੁੰਚ ਗਏ।

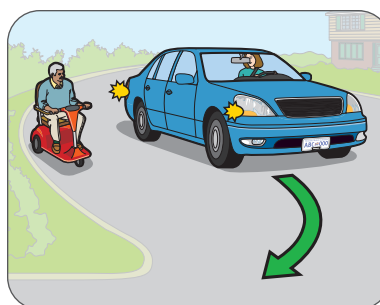


ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਰੁਕਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬਾਹਰ ਰਿਕਲਣ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕ ਕੇ ਚੰਗਾਹਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਲੰਘਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਨ ਹੋਵੋ। ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਛੇ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਸਾਇਦ ਤੁਹਾਡੇ ਰੁਕਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਨਾ ਕਰ ਰਹੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਟਕਰਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੂਜੀਂ ਲੋੜਾਂ ਵਿੱਚ ਫ੍ਰਾਈਵਰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅੱਗੇ ਲੰਘਦੇ ਨ ਦੇਖ ਸਕਣ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਟੱਕਰ ਮਾਰ ਦੇਣ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਬੈਕ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ। ਬੈਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀ ਕਾਰ ਦੇ ਆਲੋ-ਦੂਰਾਲੇ ਦੇਖੋ, ਫਿਰ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 360-ਡਿਗਰੀ ਨਜ਼ਰ ਘੁਮਾ ਕੇ ਚੈਕ ਕਰੋ। ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਬੱਚੇ ਜਾਂ ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰ ਵਿੱਚ ਵੱਜ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਅਪਾਰਹਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ - ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਜੋ ਨੇਤਰਗਿਰੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। (ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਇੱਕ ਚਿੰਠੀ ਸਟਿਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹ ਇੱਕ ਮਾਰਗਦਾਰਸ਼ਕ ਕੁੱਤੇ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।) ਅਕਸਰ ਜਦੋਂ ਉਹ ਸੜਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਸਟਿਕ ਨੂੰ ਉੱਪਰ ਚੁੱਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੁਕਣ ਅਤੇ ਸਹੀ-ਹਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਸਿਗਨਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਦੀ ਰੇਸ ਦੇ ਕੇ ਜਾਂ ਹਾਰਨ ਵਜਾ ਕੇ ਤੰਗ ਨਾ ਕਰੋ।



ਮੋਟਰ ਵਾਲੇ ਸਕੂਟਰ ਜਾਂ ਫੀਲਚੇਅਰ ਉੱਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਰੇ ਸਫਰ ਕਰ ਰਹੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉੱਤੇ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ।

ਮੋਟਰ ਵਾਲੇ ਸਕੂਟਰ ਜਾਂ ਫੀਲਚੇਅਰ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਵੀ ਸੜਕਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਤਕਨੀਕੀ ਤੱਤ ਨਾਲ ਉਹ ਫੁੱਟਪਾਸ ਉੱਤੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਨਾਲ ਫੁੱਟਪਾਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਟਪਾਸ ਸਫਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਕੱਢੇ ਜਾਂ ਛੋਟੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਣਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸੋਚੋ

ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ਜੇਕਰ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਨਿਸ਼ਾਨਬੱਧ ਕਰੋਸਵਾਕ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਅੱਧੀ ਸੜਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹਨ
- ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ (ਸੜਕ ਦੇ ਅੱਧੀ ਹਿੱਸੇ ਤੱਕ ਆ ਪਹੁੰਚੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਕੋਲ ਹਾਲੇ ਵੀ ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ ਹੈ, ਬੇਸ਼ੱਕ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨਬੱਧ ਕਰੋਸਵਾਕ ਨਾ ਹੋਵੇ)
- ਮੋੜ ਕੱਟਦੇ ਸਮੇਂ
- ਡਰਾਈਵਰੇਅ ਜਾਂ ਗਲੀ ਤੋਂ ਸੜਕ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਸਮੇਂ।

ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਟੱਕਰ ਮਾਰਨ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੁੰਮੇਵਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕਰੋ

ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿਓ।



ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ

ਜਿਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੁੱਝ ਸਾਧਾਰਨ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਕੇ ਚੱਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ਤੁਸੀਂ ਕਰਬ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਾ ਛੱਡੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨ ਨਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਰੁੱਕ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਰੁਕਣਗੀਆਂ।
- ਮੁੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖੋ।
- ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਬੱਚੇ ਦਾ ਹੱਥ ਫੜੋ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਸਹੀ ਉਮਰ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ।
- ਜੇਕਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਸਿਗਨਲ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਇੱਕ ਸੰਤਰੀ ਹੋਥ) ਤਾਂ ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਪੈਦਲ ਲੰਘਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਸਿਗਨਲ ਹੈ ਤਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਉਸ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।



ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ

ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਕੰਮ ਉੱਤੇ ਜਾਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਮਨੋਰੰਜਨ ਲਈ ਵੀ ਸਾਈਕਲ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿਨ ਜਾਂ ਰਾਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਨਜ਼ਰ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਦੇ ਵੀ ਸੜਕ ਤੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਅਤੇ ਸੁੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਹਨ। ਹਰ ਵੇਲੇ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਾਂਗ ਹਾਦਸੇ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਨਾਲ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤੋਂ। ਬੱਚੇ ਆਪਣੇ ਵੱਡਿਆਂ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੋਏ ਹਨ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਉੱਤੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਮਤਲਬ ਤੋਂ ਅਛਜਾਣ ਹੋਏ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਆਪਣੇ ਸਾਇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਖਣ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਵੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਅਕਸਰ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਦੂਰੀ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਇਦ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਿਯਮਾਂ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਇਸਦਾ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਹੁੰਦਾ।

ਦੇਖੋ

ਸਾਇਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ - ਆਪਣੀਆਂ ਸਾਇਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਸਵਾਰ ਦੇਖਣ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਬਲਾਇੰਡ ਸਪੈਟ ਵਿੱਚ ਲੁਕ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਇਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ:

- ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਲਈ ਆਪਣਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਖੋਲੋ। ਆਪਣੇ ਸਾਈਡ ਵਾਲੇ ਸੀਸ਼ੇ ਦੀ ਵੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਜੋ ਡਰਾਈਵਰ ਬਿਨਾਂ ਜਾਂਚ ਕੀਤੇ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖੋਲ੍ਹਦੇ ਹਨ, ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਦੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹਨ।
- ਕਰਬ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ।
- ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਓ।

ਰਾਤ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਦਿਓ - ਖਾਸ ਤੌਰ ਨਾਲ ਸਾਇਡਾਂ ਵਾਲੀ ਸਟ੍ਰੀਟ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਕਲਾਂ ਲਈ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ। ਕੁੱਝ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਦੇ ਲਾਈਟਾਂ, ਰਿਫਲੈਕਟਰ ਜਾਂ ਰਿਫਲੈਕਟਰ ਗੇਅਰ ਨਹੀਂ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ - ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਆ ਰਹੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਜਿਸ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਪਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਉਸ ਦੇ ਅੱਗੇ ਜਾ ਰਹੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖ ਲਿਆ ਹੈ।

ਚੌਚਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੈਕ ਕਰੋ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ:

- ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਲਈ ਆਪਣੀਆਂ ਸਾਇਡਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੈਕ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਧੇ ਜਾਣ ਲਈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰ ਰਹੇ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ।
- ਖੱਬੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆ ਰਹੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਦੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਦੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸੜਕ ਦੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸੋਚਣ ਨਾਲੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਨੇੜੇ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸੋਚੋ

ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਵੀ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

- ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਸਤਾ ਦਿਓ ਜਿਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਰਸਤਾ ਉੱਤੇ ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਚੱਲੋ ਜੇਕਰ ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲੋਂ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰੋ।
- ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਹੋਸ਼ਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੇ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਲੇਨ ਤੰਤ੍ਰ ਹੈ, ਜੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੇਂਚਾ ਰਾਸਤਾ ਜਾਂ ਟੋਆ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ

ਸੈਂਟਰ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ।

- ਸਾਈਕਲ ਲੇਨਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ। ਇਹਨਾਂ ਲੇਨਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਅਧਿਆਇ 4 ਵਿੱਚ ‘ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮ’ ਦੇਖੋ।

ਕਰੋ

ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ

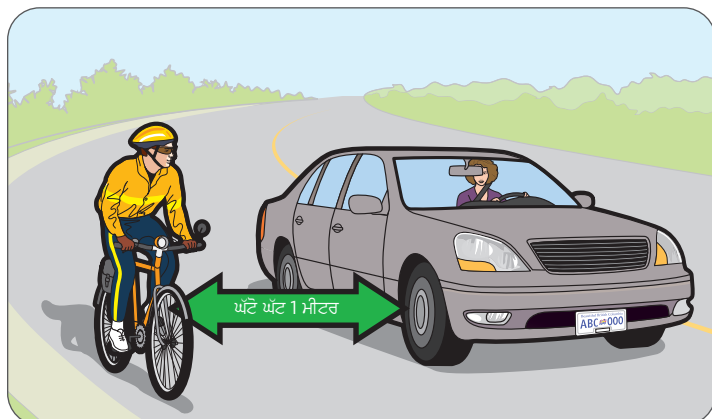


ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਵਾਧੂ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ — ਅੱਗੇ ਦੀ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਿੱਗਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਟੱਕਰ ਮਾਰਨ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹਿੱਲਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਸ਼ਾਇਦ ਗੈਰ-ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਡਿੱਗਣ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਿਓ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਤਾਅ

ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਥਿਚਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਲੇਨ ਬਦਲਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸੀਸੀ ਦੀ ਜਾਂਚ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸਾਈਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

ਸਾਈਡ ਮਾਰਜਿਨ ਰੱਖੋ — ਸਾਈਡ ਬਦਲਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਦੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦੀ ਕਾਫੀ ਸੰਖਿਆ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਾਫੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਹੋਵੇ। ਇੱਕ ਤੰਗ ਸੜਕ ਉੱਤੇ, ਇੱਕ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਰਸਤੇ ਦਾ ਇੰਤਜਾਰ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਸਾਇਟ ਦੇਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਠੋਸ ਪੀਲੀ ਲਈਨ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਹੈ, ਬਜ਼ਰਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਾਸ ਕਰ ਸਕੋ। ਮਲਟੀ-ਲੇਨ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਦੇਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਲੇਨ ਬਦਲੋ।



ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਹੋਸ਼ਾ ਆਪਣੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਮਾਰਜਿਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।



ਸੰਚਾਰ

ਹੱਥਾਂ ਦੇ ਸਿਗਨਲ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ — ਤੁਸੀਂ ਹੱਥ ਦੇ ਸਿਗਨਲ ਨੂੰ ਸਮਝੋ ਜੋ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਸੱਜੀ ਬਾਂਹ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਬਾਹਰ ਵਧਾ ਕੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਨ ਦਾ ਸਿਗਨਲ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੱਥਾਂ ਦੇ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਅਧਿਆਇ 5 ਵਿੱਚ ਦੇਖੋ—ਸੋਚੋ—ਕਰੋ ਵਿੱਚ ‘ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਸੈਕਸ਼ਨ’ ਦੇਖੋ।

ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਓ— ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਸੰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਕਸਰ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਹੋ ਸਕੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਅੱਖਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਉਹ ਸ਼ਾਇਦ ਤੁਹਾਡੀ ਅਗਲੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਤੋਂ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕੋ।

ਆਪਣਾ ਹਾਰਨ ਵਜਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚੋ — ਜੋਂਤੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਾ ਪਵੇ, ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਹਾਰਨ ਨਾ ਵਜਾਓ। ਇੱਕ ਉੱਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਤੰਗ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਡਿੱਗਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵੀ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖੋ।

ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਯੋਗ ਬਣੋ: ਜੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ: ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਈਕਲ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕੁਝ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਚਮਕਦਾਰ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀਬਿੱਖਿਤ ਕੱਪੜੇ ਪਾਓ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਹਨੇਰੇ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੇਖ ਸਕਣ। ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੈਟ ਵਿੱਚ ਸਵਾਰੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਚੋ।

ਰੱਖਿਆਤਮਕ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਸਵਾਰੀ ਕਰੋ: ਆਪਣੇ ਅੱਗੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਸੋਚੋ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਅਤੇ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਵਿਚਕਾਰ ਟਕਰਾਅ ਹੋਣ ਨਾਲ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਸੱਟ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਸਵਾਰੀ ਕਰੋ: ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਾਈਕਲ ਹੈਲਮੈਟ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਨੂੰ ਸਵਾਰੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਈਕਲ ਤੇ 150 ਮੀਟਰ ਦੂਰੋਂ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਚਿੱਠੀ ਹੈਂਡਲਾਈਟ ਲੱਗੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਅਤੇ ਲਾਲ ਰਿਫਲੈਕਟਰ ਵੀ ਲੱਗਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ



ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਵਾਂਗ, ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਸੜਕ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਬਾਹਰੀ ਫਰੇਮ, ਏਅਰਬੈਗ ਜਾਂ ਬੰਪਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਕਾਢੀ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਅਧੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸੱਟ ਜਾਂ ਮੌਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਦੇਖੋ

ਸੁਰਗਾਂ ਲਈ ਦੇਖੋ — ਕਈ ਵਾਰ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਦਾ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਦੇਖਣਾ ਔਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਰਾਈਡਰ ਗਰਦਨ ਘੁਮਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਝੁਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸ਼ਾਇਦ ਉਹ ਲੋਨ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਮੁੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।



ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੱਕਾਏ ਤੋਂ ਲੈਂਪਾਏ ਹੋ ਤਾਂ ਸਾਈਕਲਾਂ ਅਤੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ। ਇੱਕ ਚੱਗੇ ਨਿਰੀਖਣ ਹਨਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਨੀਲੀ ਕਾਰ ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਵੇਖਣਾ ਭੁੱਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ — ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ:

- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਆ ਰਹੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਅੱਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਰਾਤ ਨੂੰ, ਸ਼ਾਮ ਵੇਲੇ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟੈਂਡਿਕ ਦੇ ਵਿੱਚ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਵੀ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲ ਕਿੰਨੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਨੇੜੇ ਆ ਰਹੇ ਹਨ।
- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਤੋਂ ਆ ਰਹੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਜਿਸਨੂੰ ਸਾਇਦ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨਾ ਹੈ।

ਕਰੋ



ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ

ਸਾਈਡ ਮਾਰਜਿਨ ਰੱਖੋ — ਤੁਸੀਂ ਕਦੇ ਵੀ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਦੇ ਨਾਲ ਲੇਨ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪੂਰੀ ਲੇਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸਹੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ — ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਪਿੱਛੇ ਵਾਪੂ ਦੂਰੀ ਬਣਾਕੇ ਰੱਖ ਕਿਉਂਕਿ:

- ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਬਹੁਤ ਜਲਦੀ ਤੁੱਕ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਸੜਕ ਦੀ ਖਰਾਬ ਹਾਲਤ ਕਾਰਨ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਫਿਸਲ ਕੇ ਡਿੱਗ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੁਕਣ ਲਈ ਕਾਢੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਜਗ੍ਹਾ ਦਿਓ — ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਮਤਲਬ ਅੱਗੇ ਲੰਘਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਾਢੀ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਦੇ ਚਿਹਰੇ ਉੱਤੇ ਗੰਦਗੀ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਸੁੱਟ ਸਕਦੀ ਹੈ।



ਸੰਚਾਰ

ਅੱਖਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ — ਜਦੋਂ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੋ।

ਗੱਡੀ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹੋ — ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਨਾ ਸੋਚੋ ਕਿ ਲੇਨ ਦੇ ਖੋਬੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਵਾਰ ਖੋਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਅਕਸਰ ਲੇਨ ਦੇ ਖੋਬੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਹੋਰ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ ਆ ਸਕਣ।



ਯਾਤਰੀ ਵਾਹਨ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਕਾਰਾਂ, ਵੈਨਾਂ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਟਰੱਕਾਂ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲੇਂਦੇ ਹੋ। ਯਾਤਰੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਵੀ ਸੜਕ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਲੋੜਾਂ ਵਾਂਗ ਅਣਜਾਣ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਹੋਸ਼ਾ ਅੱਗੇ ਨਾ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹੋਣ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੋਵੇ — ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਬ੍ਰੇਕ ਅਤੇ ਸਿਗਨਲ ਲਾਈਟਾਂ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਨਾ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਕੁਝ ਡਰਾਈਵਰ ਥੱਕੇ ਹੋਏ, ਬੇਚੈਨ ਜਾਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਹੋਰ ਯਾਤਰੀ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦੇਖਣ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ‘ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ’ ਹੁਨਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।



ਵੱਡੇ ਵਾਹਨ

ਵੱਡੇ ਵਾਹਨ ਬਾਕੀ ਕਾਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੱਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦਿਓ।

ਕਰੋ



ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ

ਪਿੱਛਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਹੀ ਢੂਰੀ ਰੱਖੋ — ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੱਗੇ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪਿੱਛਾ ਕਰਨ ਦੀ ਢੂਰੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੋਵੇਗੀ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਚੜਾਈ ਚਤੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਰੁਕਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਜਦੋਂ ਡਰਾਈਵਰ ਥੋੜ੍ਹੇ ਛੱਡੇਗਾ ਤਾਂ ਇਹ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅੱਗੇ ਵਾਪੂ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ।

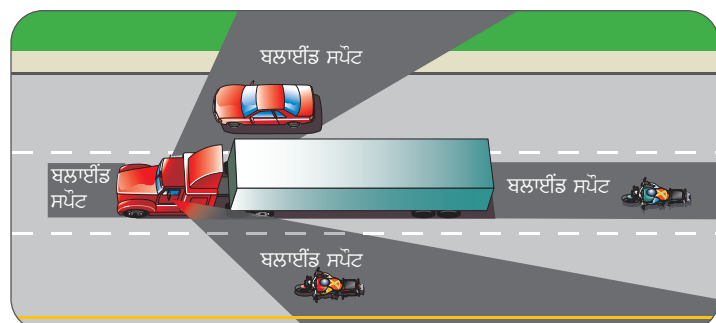
ਬਰਸਾਤੀ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ, ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸੀਸ਼ ਉੱਤੇ ਗੰਦਗੀ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਸੁੱਟ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਦੇਖਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਟਾਇਰ ਚਟਾਨਾਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਪਾਣੀ ਸੁੱਟ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਉੱਤੇ ਵੱਜ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀਆਂ ਤੋਂ ਵਾਪੂ ਪਿੱਛੇ ਰਹੋ।



ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਪਿੱਛਲੇ ਪਾਸੇ ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਹੋਲੀ-ਹੋਲੀ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਆਪਣੀ ਸਹੀ ਢੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਉਦੋਂ ਹੀ ਪਾਸ ਕਰੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਯਕੀਨ ਹੋਵੋ ਕਿ ਹੁਣ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਟਰੱਕ ਜਾਂ ਪਾਇਲਟ ਕਾਰ ਉੱਤੇ ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਾਂ ਵੱਡਾ ਲੋੜ, ਲੰਬਾ ਲੋੜ ਜਾਂ ਓਵਰਲਾਈਜ਼ ਲੋੜ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਿਗਨਲ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਲੋੜ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਬਲਾਈਡ ਸਪੈਟ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ — ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਅੱਗੋ-ਪਿੱਛੇ ਅਤੇ ਸਾਇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਬਲਾਈਡ ਸਪੈਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬਲਾਈਡ ਸਪੈਟ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੋ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕੇਗਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਾਹਮਣੇ ਟਰੱਕ ਜਾਂ ਬੰਸ ਦੇ ਦੇਵੇਂ ਸੀਸ਼ ਦੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਟਰੱਕ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨੇੜੇ ਜਾਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਟਰੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਦੇ ਬਲਾਈਡ ਸਪੈਟ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਵੋਗੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਵਿੱਚ ਵੱਜਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਰਹੇਗਾ।



ਕਿਸੇ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਫਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ ਕਿ ਕੀ ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਲਾਈਡ ਸਪੈਟ ਵਿੱਚ ਸਫਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਚੋ।

ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਜਗ੍ਹਾ ਚਿੰਨ੍ਹ — ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਟਰੱਕ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ — ਕੁਝ ਟਰੱਕ ਦੇ ਟ੍ਰੈਲਰ ਬਿੱਚਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਪਾਸ ਨਾ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਾਫ਼ੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਜਾਂ ਉਸਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਲੇਨ ਬਦਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਲੇਨ ਅੰਦਰ ਲਿਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡਣਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਹੌਲੀ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸੇ ਵਿੱਚ ਟਰੱਕ ਦੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਪਹੁੰਚਣ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖੋ।

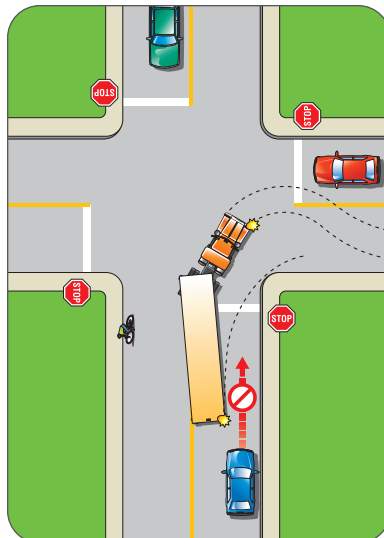
ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਟਰੱਕ ਨੂੰ ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਹੌਲੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਕੁਕੁਣ ਲਈ ਉਸ ਸਾਰੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਕਦੇ ਵੀ ਉਸ ਥਾਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਜਾਓ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਸੜਕਾਂ ਲੋਗੀਂਗ ਸੜਕਾਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਦੇਖੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ ਤਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਲਈ ਆਪਣੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੁ ਕਰੋ। ਕਿਸੇ ਕਰਵ ਜਾਂ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਨੰਕੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵੇਲੇ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉੱਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਅਤੇ ਹੋਸ਼ਾ ਲੋਗੀਂਗ ਟਰੱਕਾਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦਿਓ।

ਕਿਸੇ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸੌਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਚੋ ਜਦੋਂ ਉਹ ਸੌਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਰਹੀ ਹੈ।

ਮੁੜਨ ਲਈ ਜਗ੍ਹਾ ਬਣਾਓ — ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਮੁੜਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜਦੋਂ ਉਹ ਸੌਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਕਰਬ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਫਸ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਹੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਆ ਰਹੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੌਡ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸੈਂਟਰ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਇੱਕ ਖੰਜਾ ਕੱਟਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਉਸਤੋਂ ਸਹੀ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।

ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਤੋਂ ਬਚੋ - ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸ ਤੋਂ ਦੁਰ ਧੱਕ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸ ਵੱਲ ਖਿੱਚ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਟਰੱਕ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋਏ ਹੋ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਆ ਰਹੇ ਕਿਸੇ ਟਰੱਕ ਕੋਲ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਸਾਇਡ ਵੱਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ ਅਤੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਉੱਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪਕੜ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।

ਸੰਚਾਰ

ਗੱਡੀ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸਮਝੋ- ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਇੰਜਣ ਰਿਟਾਰਡਰ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਬੇਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਟਰੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਆਪਣੇ ਗੋਅਰ ਵੀ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਗੇ ਦਾ ਟਰੱਕ ਜਾਂ ਬੱਸ ਬੇਕ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗੇ ਬਿਨਾਂ ਹੌਲੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅੱਗੇ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਟਰੱਕ ਦੇ ਇੰਜਣ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਵਿੱਚ ਆਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਸੁਣੋ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਬੈਕ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹੈ — ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਾਰਨ ਜਾਂ ਬੀਪਰ, ਚਾਰੋਂ ਫਲੈਸ਼ਰ ਜਾਂ ਬੈਕ ਲਾਈਟਾਂ ਦੇ ਸਿਗਨਲ।

ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਗਨਲ ਦਿਓ - ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ, ਮੁੜਨ ਜਾਂ ਕੁਕੁਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਗਨਲ ਦਿਓ। ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਹੋਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਸਮਾਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ।





ਸਕੂਲ ਬੱਸਾਂ ਦੇਖੋ

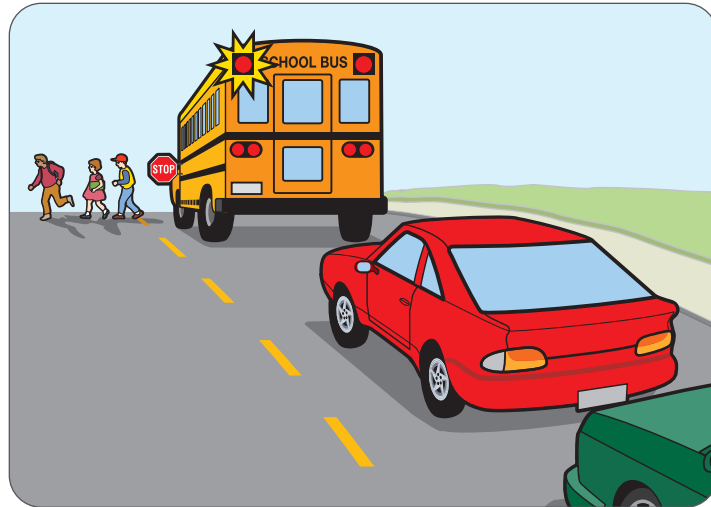
ਸੁਰਾਗਾਂ ਲਈ ਦੇਖੋ — ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਜੋ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਉਤਾਰਨ ਲਈ ਰੁਕੀ ਹੋਈ ਹੈ, ਉਸ ਦੇ ਸਿਖਰ ਉੱਤੇ ਲਾਈਟਾਂ ਹਨ ਜੋ ਵਾਗੀ-ਵਾਗੀ ਫਲੈਸ਼ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਸਟਾਪ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਡਰਾਈਵਰ ਨੇ ਰੁਕਣ ਲਈ ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾਈਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਅੱਗੇ ਨਾ ਲੰਘੋ



ਜਦੋਂ ਲਾਈਟਾਂ ਚੱਲ
ਰਹੀਆਂ ਹੋਣ

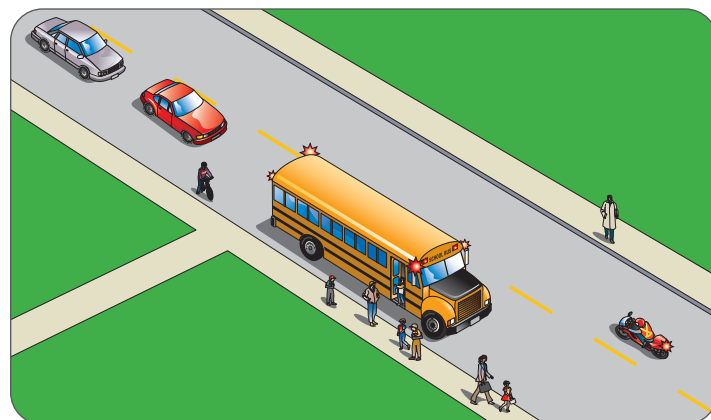
ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਉੱਤੇ
ਲਾਲ ਲਾਈਟਾਂ ਫਲੈਸ਼ ਹੁੰਦੀਆਂ ਦੇਖਦੇ
ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿੱਤਾ ਵਿੱਚ
ਤੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਸੱਚੇ

ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਲਾਲ ਲਾਈਟਾਂ ਵਾਲੀ ਸਕੂਲ ਬੱਸ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਜਾਂ ਪਿੱਛੇ ਤੋਂ ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆ ਰਹੇ ਹੋ। ਇਸਦੇ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਲੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਸਕੂਲੀ ਬੱਸ ਲਈ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ,
ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਬੱਸ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਚੱਲਦੀ ਜਾਂ
ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਕੇ
ਅਤੇ ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਕੇ
ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਦਾ ਸਿਰਾਜ਼ ਨਹੀਂ
ਦਿੰਦਾ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਅੱਗੇ
ਨਾ ਚਲਾਓ।





ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ ਬੱਸਾਂ

ਦੇਖੋ

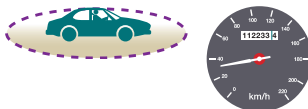
ਤੁਕੀਆਂ ਬੱਸਾਂ ਵੱਲ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖੋ — ਤੁਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਬੱਸਾਂ ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਚੋਕ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।



ਸੋਚੋ

ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ ਬੱਸ ਨੂੰ ਜਾਣ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਰਬ ਲੇਨ ਜਾਂ ਬੱਸ ਸਟਾਪ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਲਈ ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਦਿਖਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਨਿਯਮ ਉਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਜਾਂ ਘੱਟ ਹੈ।

ਕਰੋ



ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਅਤੇ ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਜੇ ਅਗਲੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਬੱਸ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਲੇਨ ਬਦਲੋ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲੇਨ ਨਹੀਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।



ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਾਹਨ

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪੁਲਿਸ ਦੀਆਂ ਕਾਰਾਂ, ਐੰਬੂਲੈਂਸਾਂ ਅਤੇ ਫਾਇਰ ਟਰੱਕ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ।

ਦੇਖੋ

ਸਾਇਰਨ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਸੁਣੋ ਅਤੇ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ — ਇਹ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਕਿੱਥੋਂ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਲੰਘ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁਬਾਰਾ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਸੁਣੋ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਥੋਂ ਹੋਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਵੀ ਆ ਰਹੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।



ਸੋਚੋ

ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਸਾਇਰਨ ਵਜਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀਆਂ ਕੋਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਲਈ ਦੋਵਾਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਸਾਰੀ ਟੈਂਡਿਕ ਨੂੰ ਤੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਡਿਵਾਇਡਰ ਵਾਲੇ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਹੋ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਡਿਵਾਇਡਰ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸਿਓ ਆ ਰਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਾ ਪਵੇ। ਪਰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਤੁਹਾਡੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਆਉਣਾ ਅਸੀਭਵ ਹੈ।

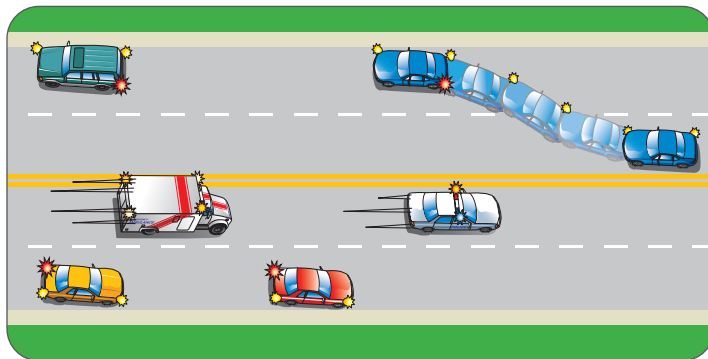
ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੋਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਤੁਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਰਸਤਾ ਰੋਕ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਮੇਝਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।

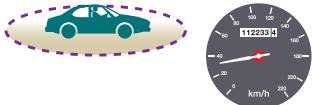
ਰਸਤਾ ਛੱਡੋ — ਤੁਸੀਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਨਾ ਰੋਕੋ। ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਪਾਸ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਓ ਅਤੇ ਰੁਕੋ (ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਡਿਵਾਇਡਰ ਵਾਲੇ ਹਾਈਵੇ ਦੀ ਖੱਬੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਜਾਂ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਖੱਬੀ ਪਾਸੇ ਰੁਕੋ)। ਕਿਸੇ ਚੋਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨਾ ਰੋਕੋ। ਇਸਦੇ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੋਚੋ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਲਈ ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ।

ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਇਪ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਵੀ ਕੋਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਆਪਣੇ ਸਾਇਰਨ ਅਤੇ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸੜਕ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰਸਤਾ ਛੱਡਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸਾਈਡ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਕਰੋ



ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਅਤੇ ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ - ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਫਾਇਰ ਟਰੱਕ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 150 ਮੀਟਰ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਸੰਚਾਰ

ਸਿਗਨਲ - ਤੁਸੀਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਇਹ ਚੱਸਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਦੇਖ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਰਸਤਾ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋ।

ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਨਾਲ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ

ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ, ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਤੇ ਹੋਰ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਲਈ ਹਾਈਵੇ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾ ਕੇ ਰੁਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਲੰਘਣ ਵੇਲੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰਕੇ ਕਾਢੀ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਨਿਯਮ ਪੀਲੀਆਂ, ਲਾਲ, ਚਿੰਨੀਆਂ ਜਾਂ ਨੀਲੀਆਂ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾਉਣ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਉੱਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਗੱਡੀਆਂ ਫਾਇਰ ਵਿਭਾਗਾਂ, ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ, ਵਪਾਰਕ ਗੱਡੀਆਂ ਦੋ ਇੰਸਪੈਕਟਰਾਂ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਫਸਰਾਂ, ਪੈਰਾਫੈਂਡਿਕਸ, ਟੋਅ ਟਰੱਕ ਓਪਰੇਟਰਾਂ, ਹਾਈਵੇ ਮੇਨੋਨੈਸ ਵਰਕਰਾਂ, ਸਹਲਤ ਕਰਮਚਾਰੀ, ਜ਼ਮੀਨ ਸਰਵੇਖਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ, ਪਸੂ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਮਚਾਰੀ ਅਤੇ ਕੂੜਾ ਇੱਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਦੇਖੋ

ਦੇਖੋ - ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਉੱਤੇ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ

ਸੋਚੋ

ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ - ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾ ਕੇ ਰੁਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੁਰੁਚਣ ਉੱਤੇ ਸਾਰੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੁਰੁਚਣ ਉੱਤੇ, ਜੇਕਰ ਸੜਕ ਦੀ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 80 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ 70 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 80 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ 40 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਡਿਵਾਈਡਰ ਵਾਲੇ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।)

ਤੇਜ਼ ਤੱਥ

ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾ ਕੇ ਰੁਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਗੱਡੀ ਹੋਈ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਉਲੰਘਣਾ ਅਤੇ ਪੈਨਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾ ਕੇ ਤੁਕੀ ਹੋਈ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਦੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੇਨ ਨੂੰ ਵੀ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।

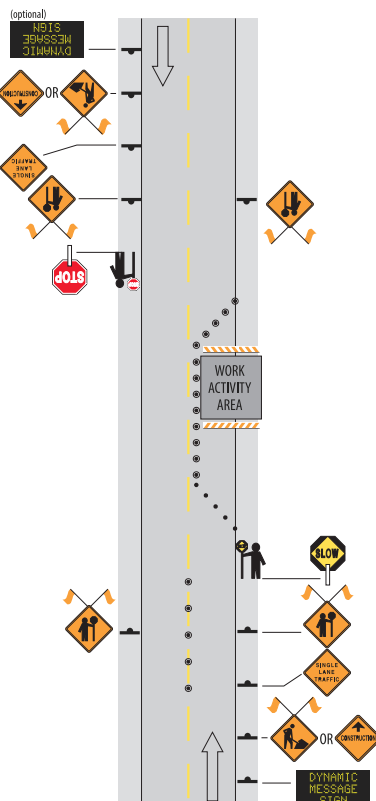
ਕਰੋ



ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਅਤੇ ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਉੱਤੇ ਫਲੈਸ਼ਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ। ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਲੇਨਾ ਨੂੰ ਬਦਲੋ (ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ)

ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ



ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਸਾਡੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਨਿਰਮਾਣ ਜ਼ੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਕੁਝ ਡਰਾਈਵਰ ਇਸ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।



ਦੇਖੋ

ਅੱਗੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ — ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਅੱਗੇ ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਅੰਦਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ।

ਰਾਤ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਦਿੱਓ — ਸੜਕ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਰਾਤ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੜਕ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਰਾਤ ਨੂੰ ਉਸਾਰੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੌਲੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਦੇਖੋ — ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਦੀ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

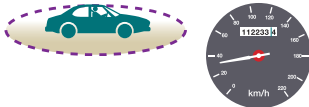
ਸੋਚੋ

ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਅੰਤ ਤੱਕ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਦੀ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 24 ਘੰਟੇ ਲਾਗੂ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਅੱਗੇ ਦੀ ਸੋਚੋ — ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਲੇਨ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਲੇਨ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਜਿੰਨੀ ਜਲਦੀ ਹੋ ਸਕੇ ਆਪਣੀ ਲੇਨ ਨੂੰ ਬਦਲੋ। ਇਸ ਨਾਲ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੇ ਬਹਾਅ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।

ਅੱਗੇ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ — ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਯਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਕਾਗਲੀ ਛੱਡ ਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਦੇ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ। ਉਸਾਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਅਸੁਵਿਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਹਨ —

ਉਹ ਹਰ ਕਿਸੇ ਲਈ ਸੜਕਾਂ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੜਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਇੱਛਤ ਰੁਟ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਨਵੀਆਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਅਤੇ ਅਪਡੇਟਾਂ ਲਈ ਰੋਡੀਓ, ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਵੈੱਬਸਾਈਟਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਇਸਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਣ ਉਤੇ ਇੱਕ ਬਦਲਵਾਂ ਰਸਤਾ ਲੈਣ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।



ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਬੇਲੋਤੀ ਗੱਡੀ ਸਮਾਰਟ ਕਰਕੇ ਰੱਖਣਾ ਇੱਧਨ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਧੀਆ ਕੇਂਦਰੀ ਹੈ ਜੋ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲਵਾਹੀ ਤਬਦੀਲੀ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ ਤੁਕਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇੰਜ਼ਨ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ। 10 ਸੈਕੰਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਹਲੇ ਖੜੇ ਹੋਣ ਉਤੇ ਇੰਜ਼ਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਕਰੋ

ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਅਤੇ ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਹੌਲੀ ਕਰੋ — ਸੜਕ ਉੱਚੀ-ਨੀਵੀਂ ਜਾਂ ਕੱਢੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ ਦੀ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਉਸਾਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਜੁਰਮਾਨੇ ਢੁਗਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਰੋਕੋ ਜਾਣ ਉਤੇ ਰੁਕੋ — ਜਦੋਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਯੰਤਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੁਕਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰੋਕੋ। ਕੁਝ ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੰਮ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣ ਲਈ ਇੱਕ ਪਾਇਲਟ ਕਾਰ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਅੱਗ ਦੀ ਦੂਰੀ ਬਣਾਕੇ ਰੱਖੋ — ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਦੂਰੀ ਛੱਡੋ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲੇਨ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਬਚੋ।

ਸਾਈਡ ਵਿੱਚ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ — ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਉਸਾਰੀ ਵਾਲੇ ਬੰਦਿਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਾਢੀ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ।

ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ

ਹਰ ਸਾਲ ਗੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਟੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੋਕ ਮਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਗੰਭੀਰ ਤੁਧੁਰ ਨਾਲ ਜ਼ਖਮੀ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਵੇਲੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸ਼ਿਆਦਾਤਰ ਰੇਲਾਂ ਨੂੰ ਰੁਕਣ ਲਈ ਲਗਭਗ ਦੋ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ — ਤੁਸੀਂ ਕਦੇ ਵੀ ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਹਰਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ।

ਦੇਖੋ

ਸੁਰਾਗਾਂ ਲਈ ਦੇਖੋ — ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੁਰਾਗ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੱਗੇ ਮੌਜੂਦ ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਬਾਰੇ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ:

- ਅਗਾਊੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਚਿੰਨ੍ਹ — ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਬਾਰੇ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖਣ, ਸੁਣਨ ਅਤੇ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੁਕਣਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਉਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਥੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਪਹਾੜੀ ਜਾਂ ਕਰਵ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਵਿੱਚ)।
- ਫੁੱਟਪਾਸ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ — ਕੁੱਝ ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਉਤੇ, ਤੁਸੀਂ ਫੁੱਟਪਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੇਂਟ ਕੀਤਾ “X” ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਕੁੱਝ ਕ੍ਰਾਸਿੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ, ਇੱਕ ਘੰਟੀ ਅਤੇ ਗੇਟ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਲਾਈਟ ਅਤੇ ਘੰਟੀ ਚਾਲੂ ਹੈ ਜਾਂ ਫਾਟਕ ਹੇਠਾਂ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਰੇਲਗੱਡੀ ਨੇਤੇ ਆ ਰਹੀ ਹੈ।



ਜੇਕਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਰੇਲ ਨੂੰ ਨਾ ਦੇਖ ਸਕੋ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦਾ ਹਾਰਨ ਸੁਣ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪਰ ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਹਰ ਕਰਾਸਿੰਗ ਉਤੇ ਹਾਰਨ ਵਜਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਪਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖੋ — ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪਿਆਨ ਰੱਖੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗ੍ਰੀਮਰਾਹ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਅਕਸਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਹੌਲੀ ਚੱਲ ਰਹੀਆਂ ਜਾਪ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਕੈਨੈਡਾ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰੀ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ 160 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਸਫਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਨੂੰ ਖਸ ਤੌਰ ਨਾਲ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ। ਕਿਉਂਕਿ ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਅੱਤੇ ਕਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਟੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅੱਧੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਰੇਲਗੱਡੀ ਦੇ ਸਾਈਡ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਸੜਕ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿੱਓ — ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗਾਂ ਅੱਤੇ ਸੜਕ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਅੱਤੇ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਟੜੀ ਪਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਧਰ-ਓਧਰ ਹੋਣਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਸ਼ਲ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅੱਤੇ ਗਿੱਲੇ ਟਰੈਕਾਂ ਉੱਤੇ ਛਿੱਗ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬੇਕ ਦਬਾਉਣਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਅੱਤੇ ਵਾਧੂ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ।

ਤੁਸੀਂ ਰੇਲਗੱਡੀ ਲਈ ਦੇਖੋ — ਤੁਸੀਂ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਅਕਸਰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਟੈਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਦੁਜੀ ਰੇਲਗੱਡੀ ਦਾ ਵੀ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਇਹ ਕਾਰ ਅੱਤੇ ਰੇਲ ਹਾਦਸੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ ਕਿ ਗੱਡੀ ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਦੂਜੀ ਰੇਲਗੱਡੀ ਦਾ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਦੇ ਪਿਛੇ ਲੁਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

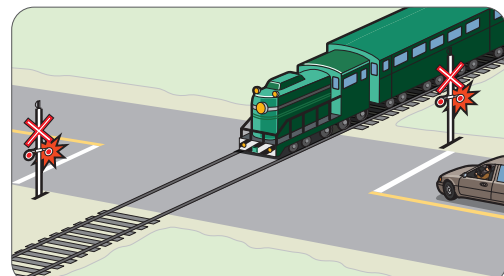
ਸੌਚੇ

ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਪਹਿਲਾਂ ਲੰਘਣ ਦਾ ਹੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਾਟਕਾਂ ਵਿੱਚ ਹੌਲੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਜੇਕਰ ਫਾਟਕ ਹੋਣਾਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੈਕ ਪਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅੱਤੇ ਇਸਦੇ ਬੁੱਲਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕਰਾਸਿੰਗ ਉੱਤੇ ਫਲੈਸਿੰਗ ਲਾਲ ਲਾਈਟਾਂ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰ ਰੁਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਹੀ ਟੈਕ ਪਾਰ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਝੱਡੇ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੁਕਣ ਦਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸੁਣਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੋਈ ਰੇਲਗੱਡੀ ਕਰਾਸਿੰਗ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆ ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਰੁਕੋ ਅੱਤੇ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਅੱਗੇ ਨਾ ਵਧੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇ।

ਅੱਗੇ ਬਾਰੇ ਸੌਚੇ — ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਟੈਕ ਉੱਤੇ ਫਸੀ ਹੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਲਦੀ ਸੌਚਣਾ ਅੱਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਸਾਰੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ। ਉੱਡਣ ਵਾਲੇ ਮਲਬੇ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਟਰੈਕ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 30 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਜਾਓ ਅੱਤੇ ਫਿਰ ਮਦਦ ਲਈ ਛੋਣ ਕਰੋ:

- ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੈਨੈਡਾ — ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਦੇਖੋ
- 911 ਜਾਂ ਸਥਾਨਕ ਪੁਲਿਸ।



ਨੋਟ: ਉਸ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ਜੋ ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਸਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।

ਕਰੋ

ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰੋ — ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਹੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੁਕਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਗੋਅਰ ਛੋਟਾ ਕਰੋ - ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਪਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੋਅਰ ਛੋਟਾ ਕਰੋ। ਕਰਾਸਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਦੇ ਵੀ ਗੋਅਰ ਨਾ ਬਦਲੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਰੁੱਕ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ



ਅੱਗਲੀ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਵਾਧੂ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ — ਕਦੇ ਵੀ ਕਰਾਸਿੰਗ ਉੱਤੇ ਨਾ ਫਸੋ। ਜਦੋਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਉਡੀਕ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਖਾਲੀ ਕਰਾਸਿੰਗ ਨਹੀਂ ਵੇਖਦੇ।

ਘੋੜੇ



ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਜਨਤਕ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਘੋੜੇ ਸਵਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਦੇਖੋ

ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ — ਘੋੜੇ ਦੀ ਸਵਾਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ।

ਸੋਚੋ

ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਘੋੜ ਸਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਘੋੜ-ਸਵਾਰ ਚਾਲਕਾਂ ਦੇ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀਆਂ ਚਾਲਕਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਧਿਕਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਉਹੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।



ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ — ਘੋੜੇ ਅਚਾਨਕ ਕਿਸੇ ਗਤੀਵਿਧੀ ਜਾਂ ਰੋਲੇ ਕਾਰਨ ਤੰਗ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦਾ ਸਵਾਰ ਘੋੜੇ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ।

ਕਰੋ



ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ

ਹੌਲੀ ਕਰੋ — ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਘੋੜੇ ਅਤੇ ਸਵਾਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹਨ। ਇਸਦੇ ਲਈ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।

ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਜਗ੍ਹਾ ਦਿਓ — ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਵਾਧੂ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੋ।

ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪਾਸ ਕਰੋ — ਘੋੜੇ ਅਚਾਨਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਜਾਂ ਰੋਲੇ ਨਾਲ ਹੈਰਾਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਹਾਰਨ ਵਜਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚੋ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਅੱਗੇ ਲੰਘੋ।

ਭੁਕਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ — ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸਵਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘੋੜੇ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਆ ਰਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਰੁਕੋ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਘੋੜਾ ਸਵਾਰ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਆ ਜਾਂਦਾ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਕਰਨਾ ਵਧੀਆ ਹੈ।

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿਟਨੈਸ
 - ਵੇਖਣਾ ਅਤੇ ਸੁਣਨਾ
 - ਆਪਣੀ ਸਿਹਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ
 - ਜਾਗਦੇ ਰਹਿਣਾ
 - ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਰੱਖਣਾ
- ਖਤਰਨਾਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ
- ਵਿਗਾੜ
 - ਸ਼ਰਾਬ ਬਾਰੇ ਤੱਥ
 - ਨਸ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਤੱਥ
- ਜੋਖਮ ਉਠਾਉਣਾ
- ਦਬਾਅ
- ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਯਾਤਰੀ
- ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ
- ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਗੁੱਸਾ
 - ਗੁੱਸੇ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ
- ਅੰਗੀਦਾਨ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ

ਪਿਛਲੇ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸੜਕ ਨੂੰ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਉੱਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਫਿਟਨੈਸ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਸਵੇਰੇ ਜੁਖਾਮ ਨਾਲ ਜਾਗਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੰਮ ਤੇ ਵੀ ਜਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜੁਖਾਮ ਦੀ ਦਵਾਈ ਲੈਂਦੇ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋਏ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਬਕਾਵਟ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਪਹਿਲੇ ਚੌਰਾਹੇ ਉੱਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੇ ਹੋਏ, ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਵੱਲ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਧਿਆਨ ਦਿੰਦੇ ਹੋ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਅਤੇ ਕੰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉੱਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣਨ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਹਤਮੰਦ, ਆਰਾਮ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਵੇਖਣਾ ਅਤੇ ਸੁਣਨਾ

ਮਾਹਿਰਾਂ ਦਾ ਅੰਦਰਾਜ਼ਾ ਹੈ ਕਿ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਲਗਭਗ 80 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਰਾਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਲਾਈਸੈਂਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕੇ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਨਿਗ੍ਰਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਣਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਚੇਤਾਵਨੀ ਸਿਗਨਲ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਾਰਨ, ਸਾਇਰਨ, ਰੋਲਗੱਡੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਇੰਜਨ ਵਿੱਚ ਅਸਧਾਰਨ ਆਵਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਸੁਣੋ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵੇਖਣਾ ਅਤੇ ਸੁਣਨਾ

- ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵੇਖਣ ਅਤੇ ਸੁਣਨ ਲਈ:
- ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਐਨਕਾਂ ਜਾਂ ਕਾਂਟੈਕਟ ਲੈਂਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
 - ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਢੰਗ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
 - ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਇੰਜਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਵਾਓ ਜਾਂ ਬਦਲੋ।
 - ਆਪਣਾ ਡੈਂਕ (ਸਟੀਰਿੰਗ) ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਵਿੱਚ ਨਾ ਚਲਾਓ।
 - ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਮੋਬਾਇਲ ਜਾਂ ਹੈਡਫੋਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।

ਆਪਣੀ ਸਿਹਤ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ

ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਜ੍ਰਾਮ ਜਾਂ ਫਲੂ ਵਰਗੀ ਹਲਕੀ ਬਿਮਾਰੀ ਵੀ ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਚੇਤਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਸਲਾਹ ਤੋਂ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।



ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਵਿਗਾੜ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਡਾਕਟਰ ਜਾਂ ਫਾਰਮਾਸਿਸਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰਵਾਨਾ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਦਵਾਈ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਦੇ ਲੇਬਲ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਠੀਕ ਮਹਿਸੂਸ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਬੱਸ ਫੜੋ ਜਾਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਬੁਲਾਓ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਦਵਾਈ ਲੈ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਲੇਬਲ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਜੇਕਰ ਲੇਬਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਦਵਾਈ ਨਾਲ ਸੁਚੇਤ ਜਾਂ ਚੱਕਰ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ।

ਜਾਗਦੇ ਰਹਿਣਾ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫੈਵੇਅ ਉੱਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਜੋ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਇੱਕੱਸਾਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਤੋਂ ਅਣਜਾਣ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਹਾਈਵੇ ਹਿਪਨੋਸਿਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲੱਨ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਲਈ ਕੁੱਝ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਇਵਿੰਗ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨਾ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪੱਟੀਆਂ ਜਾਂ ਮੌਤੇ ਪੈਂਚ ਲਗਾਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਕੁਜਾ ਕੰਟਰਲ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਕੇ, ਯੋਜਨਾਬੰਧ ਢੰਗ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਜਾਗਦੇ ਰਹਿਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤਕ ਹਾਈਵੇ ਹਿਪਨੋਸਿਸ ਤੋਂ ਬਚ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਬਕਾਵਟ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਮੱਖ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਬਕਾਵਟ ‘ਦੇਖ-ਸੋਚ-ਕਰੋ’ ਰਣਨੀਤੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗਲਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ, ਤੁਹਾਡੀ ਸੋਚਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਜਾਗਦੇ ਰਹਿਣਾ

ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਸੁਚੇਤ ਰਹਿਣ ਲਈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਲੰਬੇ ਸਫਰ ਲਈ:

- ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ।
- ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਕੱਢੋ। ਸੈਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਕਸਰਤ ਕਰੋ।
- ਰੁਕੋ ਅਤੇ ਖਾਓ, ਪਰ ਭਾਰੀ ਭੋਜਨ ਖਾਣ ਤੋਂ ਬਚੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨੀਂਦ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਗੱਡੀ ਦੇ ਅੰਧਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਸਹੀ ਰੱਖੋ।
- ਤਾਜ਼ੀ ਹਵਾ ਲਈ ਖਿੜਕੀ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਰੱਖੋ।
- ਆਪਣੇ ਆਪ ਉੱਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਲਈ ਗਾਣੇ ਗਾਓ ਜਾਂ ਬੋਲਦੇ ਰਹੋ।
- ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟਾਪ ਉੱਤੇ ਰੁਕੋ ਅਤੇ ਝਪਕੀ ਲਵਾਈ (ਆਪਣੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ)।
- ਇੱਕ ਵਾਰ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਲੰਬੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਦੂਜੇ ਦਿਨ ਖਾਸ ਤੌਰ ਨਾਲ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਬਕਾਵਟ ਹੋਣ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਰੱਖਣਾ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਦਿਮਾਗ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਸਿਰਫ਼ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੱਲ ਹੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਧਿਆਨ ਭਟਕਣਾ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਆਪਣੇ ਮੋਬਾਇਲ ਨੂੰ ਇਕੱਲਾ ਛੱਡੋ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਿੱਚ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ:

- ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਮੋਬਾਇਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਅਜਿਹੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਰੱਖੋ ਜਿਥੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡਾ ਧਿਆਨ ਭੰਗ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਕੋਈ ਫੋਨ ਕਾਲ ਜਾਂ ਟੈਕਸਟ ਸੁਨੇਗਾ ਇੰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਨ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਪਾ ਦੇਵੇ। ਫੋਨ ਨੂੰ ਵੈਈਸੈਲ ਉੱਤੇ ਜਾਣ ਦਿਓ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਟੈਕਸਟ ਸੁਨੇਗਿਆਂ ਨੂੰ ਅਣਦੇਖਿਆ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣਾ ਮੋਬਾਇਲ ਜਾਂ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਯੰਤਰ ਵਰਤਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਕਾਰ ਨੂੰ ਸੜਕ ਦੇ ਇੱਕ-ਪਾਸੇ ਕਰੋ ਅਤੇ ਰੋਕੋ।
- ਗੱਡੀ ਰੋਕੋ ਅਤੇ ਜੋ ਵੀ ਤੁਹਾਡਾ ਧਿਆਨ ਭਟਕਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਉਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ—ਗੱਡੀ ਰੁਕਣ ਉੱਤੇ ਨਕਸੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਰੂਟ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ, ਉਹ ਸੰਗੀਤ ਲੱਭੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਚਲਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਜਿਸਨੂੰ ਟੈਕਸਟ ਸੁਨੇਗਾ ਭੇਜਣਾ ਹੈ ਉਹ ਭੇਜੋ, ਆਦਿ।
- ਇੱਕ ਨਾਮਜ਼ਦ ਟੈਕਸਟ ਸੁਨੇਗਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਫੋਨ ਕਾਲਾਂ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਕਰਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰੋ।
- ਹਾਈਵੇ ਦੇ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ‘ਟੈਕਸਟ ਸਟਾਪ’ ਬਣਾਓ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਝ ਹੁਣ ਮੁਫਤ ਵਾਈ-ਵੈਫੀ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇ ਹਨ।

ਕਰੈਸ਼ਨ ਤੱਥ

ਅਧਿਐਨ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜੋ ਡਰਾਈਵਰ ਮੋਬਾਇਲ ਉੱਤੇ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਜੋ ਕੁਝ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਦਾ ਲਾਭਗ 50 ਵੀਸ਼ੀ ਹਿੱਸਾ ਦੇਖਣਾ ਗੁਆ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੰਗੇ ਵਿੱਚ ਰੁਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਹੋਲੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਉਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰ ਰਹੇ ਹੁਣੇ ਹੋ।

ਸਰੋਤ: ਆਈਆਈਏਚਿਊਸ
(ਇੰਸੋਰੇਸ਼ਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ਼ ਹਾਈਵੇ ਸੇਟਟੀ)

ਮੋਬਾਇਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਡਿਵਾਈਸਾਂ

ਸਾਰੇ ਬੀ.ਸੀ. ਡਰਾਈਵਰ, ਜੋ ਜੀ.ਐਲ.ਪੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਫੜੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ:

- ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਫੜੇ ਮੋਬਾਇਲ ਜਾਂ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਸੰਚਾਰ ਉਪਕਰਣਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ, ਦੇਖਣਾ ਜਾਂ ਫੜੁਨਾ
- ਈਮੇਲ ਜਾਂ ਟੈਕਸਟ ਸੁਨੇਗਾ ਭੇਜਣਾ ਜਾਂ ਪੜੁਨਾ
- ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਫੜੇ ਸੰਗੀਤ ਜਾਂ ਪੋਰਟੋਬਲ ਗੋਮਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਂ ਫੜੁਨਾ
- ਜੀ.ਪੀ.ਐਸ. ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਨਾ। ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ — ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਜਾਂ ਬੰਪਰ-ਟੂ-ਬੰਪਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਰੁਕੋ ਹੋ।

ਜੀਐਲਪੀ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਲਈ 9-1-1 ‘ਤੇ ਕਾਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹੈਂਡਸ-ਵੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਵੀ ਪਾਬੰਦੀ ਹੈ। ਵੱਡੀਆਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਜੀਐਲਪੀ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸੜਕ ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਲਈ 9-1-1 ਉੱਤੇ ਫੋਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਹੈਂਡ-ਵੀ ਫੋਨ ਜਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ। ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਜੀਐਲਪੀ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਟਿਕਟ (ਚਾਲਨ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਿਕਾਰਡ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਦੀ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੈਂਡਸ-ਵੀ ਫੋਨ ਕਰਨ ਜਾਂ ਸੁਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਗੱਡੀ ਰੋਕੋ, ਸਿਰਫ ਜਦੋਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ।

ਖਤਰਨਾਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਦੁਪਹਿਰ 3 ਵਜੇ ਦੀ ਕਿਸਤੀ ਨੂੰ ਫਤਨ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਵੈਨਕਵਰ ਆਈਸਲੈਂਡ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਹੋ। ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਹੰਗ ਲਈ ਟੈਟੀਟ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਡਰਾਈਵਰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਧਰ ਮੁੜਨਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਨਿਰਾਸਾ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਮੁੰਹ ਵਿੱਚ ਬੁਝਬੜਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਅੱਗੇ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ ਪਰ ਉਦੋਂ ਲਈਟ ਪੀਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੁਣ ਰੁਕਣਾ ਅਤੇ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਗੁੱਸਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਕਿਸਤੀ ਨਹੀਂ ਫੜ ਸਕੋਗੇ।

ਸਾਡੇ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਸਥਿਤੀਆਂ ਬਦਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਤਾਕਤਾਂ ਹਨ ਜੋ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਇਕਾਗਰਤਾ ਨੂੰ ਹਟਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਗੁੱਸਾ, ਚਿੰਤਤ, ਉਦਾਸ ਜਾਂ ਪਰੋਸ਼ਾਨੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਖਣਾ ਗੁਆ ਦਿੰਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਸੋਚ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੀ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਦੁਜਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਕਦੇ-ਕਦੇ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਮਾਹੌਲ ਕਾਰਨ ਗੁੱਸੇ ਜਾਂ ਬੇਸਬਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਭੀੜ-ਭੜੱਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਕਸਰ ਤਣਾਅ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਾਹਲੀ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋਰ ਹੌਲੀ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤਣਾਅ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੋ ਡਰਾਈਵਰ ਗੁੱਸੇ ਜਾਂ ਤਣਾਅ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਗਲੀਆਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਸਹਿਣ ਕਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਝਗੜਾ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕਾਰਨ ਜੋ ਵੀ ਹੋਵੇ, ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਤੰਦਰੂਸਤੀ ਸਹੀ ਹੋਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰ ਖਰਾਬ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰਹਿਣਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਾਧੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ

ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਾਂਤ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਲਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ♦ ਹੋਸ਼ਾ ਸਿੱਖਦੇ ਰਹੋ। ਤਣਾਅਪੂਰਨ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪਾਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਂਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਲਈ ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ♦ ਅੱਗੇ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ। ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਰਸਤਾ ਚੁਣੋ ਜੋ ਭੀੜ-ਭੜੱਕ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੋਂ ਬਚਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵੱਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰ ਸਕੋ।
- ♦ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਾਢੀ ਸਮਾਂ ਦਿਓ। ਕਾਹਲੀ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਤੁਸੀਂ ਗੁੱਸੇ ਜਾਂ ਨਿਰਾਸ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਸਮਝੋ ਕਿ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਦੇਰ ਨਾਲ ਨਿਕਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਰ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚੋਗੇ।

- ਆਪਣੀ ਅਤੇ ਦੁਜਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਧੀਰਜ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਨਿਮਰ ਬਣੋ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਡਰਾਈਵਰ ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁੱਝ ਪਲ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਛੱਡ ਦਿਓ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਤਾਂ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਤੇ ਨਾ ਬੈਠੋ।
- ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਈਮਾਨਦਾਰ ਰਹੋ। ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਅਕਸਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਕੁੱਝ ਤਾਜ਼ੀ ਹਵਾ ਲੈਣ ਲਈ ਖਿੜਕੀਆਂ ਖੋਲੋ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਛੂੰਘੇ ਸਾਹ ਲਓ।
- ਰੋਡੀਓ ਜਾਂ ਆਰਾਮਦਾਇਕ ਸੰਗੀਤ ਸੁਣੋ।
- ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਪਕੜ ਢਿੱਲੀ ਕਰੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਂਹ ਅਤੇ ਗਰਦਨ ਦੀਆਂ ਮਾਸਪੇਸ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਸੌਖਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਸਿਰ ਦਰਦ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਘਟਾਏਗਾ।

ਵਿਗਾੜ

ਕਰੈਸ਼ ਤੱਬ

ਪੂਰੇ ਸੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ ਅੱਸਤਨ 78 ਲੋਕ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਖਰਾਬ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸਰੋਤ: ਪੁਲਿਸ ਵੈਫਿਕ ਐਕਸੀਡੈਂਟ ਮਿਸਟਰਮ, 2010 ਤੋਂ 2014 ਤੱਕ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤ ਨਾਲ ਪਾਰਟੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਘਰ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਅੱਜ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਸੌਣ ਲਈ ਬੇਚੈਨ ਹੋ। ਅੱਜ ਦਾ ਦਿਨ ਬਹੁਤ ਲੰਬਾ ਸੀ। ਤੁਹਾਡਾ ਦੋਸਤ ਪੀਲੀ ਲਾਈਟ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਗੱਡੀ ਅੱਗੇ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਬਹੁਤ ਜਲਦੀ ਲਾਲ ਲਾਈਟ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਵੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਉਹ ਸਿੱਧਾ ਅੱਗੇ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨਹੀਂ ਹਿਲ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਕਾਰ ਧੂਆਂ ਛੱਡਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਉਹ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਬ੍ਰੇਕ ਮਾਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਉਸਨੂੰ ਪੁੱਛਦੇ ਹੋ, “ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?”। ਉਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ “ਸਭ ਠੀਕ ਹੈ, ਮੈਂ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਮੈਂ ਚੰਗਾ ਹੋ ਤੇ ਹਾਂ ... ਥੋੜੀ ਜਲਦੀ ਜਾਣ ਲਈ?” ਉਹ ਹੱਸਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਸਰਾਬ ਬਾਰੇ ਤੱਬ

ਇੱਥੇ ਕੁੱਝ ਤਰੀਕੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਕਿ ਕਿਦੋਂ ਸਰਾਬ ਤੁਹਾਡੇ ਦੇਖਣ, ਸੋਚਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ 9, ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੰਸ, ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਕੁੱਝ ਜੁਰਮਾਨਿਆਂ ਅਤੇ ਖਰਚਿਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

ਯੋਗਤਾ	ਡਰਾਈਵਰ ਦੇ ਲੱਛਣ	ਡਰਾਈਵਰ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ
ਦੇਖੋ	• ਦੇਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ	• ਅੱਖਾਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਲੈ ਸਕਣਗੀਆਂ
	• ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਰਿਫਲੈਕਸ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਗੁਆ ਦੇਣਾ	• ਚਮਕ ਦੁਆਰਾ ਅਸਥਾਈ ਅੰਨ੍ਹਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
	• ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਘੱਟ ਤਾਲਮੇਲ	• ਦੋਹਰਾ ਨਜ਼ਾਰ ਆਉਣਾ
	• ਧਾਰਨਾ ਦੀ ਸਮਤਾ ਘਟਣਾ	• ਹੋਰ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਸਪੀਡ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ
ਸੋਚੋ	• ਪੈਰੀਫਿਰਲ (ਸਾਇਡਾਂ ਦੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਘਟਣਾ)	• ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਇਡ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਖਤਰੇ ਨਾ ਦੇਖ ਸਕਣ
	• ਤਰਕ ਅਸਪਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	• ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ; ਹਾਲਾਂਕਿ, ਸਹੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਫੈਸਲੇ ਨਹੀਂ ਲੈ ਸਕਦਾ
	• ਘੱਟੀ ਹੋਈ ਇਕਾਰਤਾ	
ਕਰੋ	• ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਅਵਸਥਾ ਅਸਥਿਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ	
	• ਮਾਸਪੇਸ਼ੀਆਂ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਘਟਣਾ	• ਸਠੋਅੰਗ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ
	• ਭਾਵੁਕਤਾ ਵਧਣਾ	• ਤੇਜ਼ ਸਪੀਡ ਕਰਕੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜੋਖਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ
	• ਤਾਲਮੇਲ ਘਟਣਾ	• ਓਵਰ-ਸਟੀਅਰੇਜ਼; ਬ੍ਰੇਕ ਦੇਰ ਨਾਲ ਜਾਂ ਬਿਲਬੁਲ ਨਾ ਲੱਗਣਾ
ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ	• ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੌਲੀ ਹੋਣਾ	• ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮੌਜੂਦ ਸਕਦਾ
		• ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਜਲਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ

ਸ਼ਰਾਬ ਬਾਰੇ ਵਹਿਮ

ਸ਼ਰਾਬ ਮੈਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗੀ ਜੇ ਮੈਂ ਕੋਈ ਪੀ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ, ਕੁਝ ਖਾ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ ਜਾਂ ਠੰਡੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਨਹ ਲੈਂਦਾ ਹਾਂ।



ਸਿਰਫ ਸਮਾਂ ਹੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਖੱਣ ਵਿੱਚ ਅਲਕੋਹਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਬੀਏਸੀ) ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੇ ਉਲਟ, ਭੋਜਨ, ਕੋਈ, ਠੰਡੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਨਹ ਉਣਾਂ ਜਾਂ ਕਸਰਤ ਕਰਨਾ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚੋਂ ਅਲਕੋਹਲ ਦੇ ਖਾਤਮੇ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ। ਟਾਂਗਸਪੋਰਟ ਕੈਨੇਡਾ ਕਾਰੀਂਡਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ .08 ਦਾ ਬੀਏਸੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਹੀਰ ਨੂੰ ਉਸ ਅਲਕੋਹਲ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਕਰਨ ਅਤੇ ਜੀਰੋ ਦੇ ਬੀਏਸੀ ਸਤਰ ਉੱਤੇ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਲਈ ਲਗਭਗ 6 ਘੰਟੇ ਲੱਗਦੇ ਹਨ।

ਬੀਅਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਉੱਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਾਉਂਦੀ ਜਿੱਨੀ ਕਿ ਹੋਰ ਅਲਕੋਹਲ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।



ਇੱਕ ਗਲਾਸ ਬੀਅਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗਲਾਸ ਵਾਈਨ ਜਾਂ ਔਸਤ ਕਾਕਟੇਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸ਼ਰਾਬ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਥੋੜੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਅਲਕੋਹਲ ਵੀ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਘਰ ਕਿਵੇਂ ਪਹੁੰਚੋ।



ਕਰੈਸ਼ਟ ਤੱਥ

- ਕੀ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣਾ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀ ਜਥੀ ਜਾਂ ਮਾਰੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
 - ਤੁਸੀਂ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿੱਚ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।
 - ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਲਾਈਸੈਂਸ ਗੁਆ ਸਕਦੇ ਹੋ।
 - ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਖ਼ਤ ਜ਼ਰਮਾਨਾ ਭਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 - ਤੁਹਾਡਾ ਬੀਮਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੱਟ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਲਈ ਭੁਗਤਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ

ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਘਰ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ:

- ਨਸ਼ਿਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੋ। ਸਹੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨਾਲ ਸਵਾਰੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰੋ ਜੋ ਮਾੜੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਾਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਉੱਤਰਣ ਲਈ ਕਹੋ।
- ਇੱਕ ਸਟੈਂਡ ਲਈ — ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਉਣ ਦਿਓ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ਾਇਦ ਕੋਈ ਖਰਾਬੀ ਹੋਵੇ।
- ਸਫਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਹੀ ਡਰਾਈਵਰ ਚੁਣੋ।
- ਬੱਸ ਜਾਂ ਟੈਕਸੀ ਲਈ ਇੱਕ-ਪਾਸੇ ਪੈਸੇ ਕੱਢਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਇੱਕ ਚੋਸਤ ਨੂੰ ਫੇਨ ਕਰੋ।

ਨਸ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਤੱਥ

ਨਸੇ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ

ਨਸੇ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਵਿਗਾੜ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਨਸ਼ਾ ਜਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਲੈ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਤੁਹਾਡੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਨਸੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖਰੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸੱਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਉੱਤੇ ਛੱਡ ਦਿਓ।

ਦਵਾਈਆਂ

ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਡਾਕਟਰੀ ਸਲਾਹ ਤੋਂ ਐਲਰਜੀ, ਖੰਘ, ਜੁਖਾਮ ਅਤੇ ਉਲਟੀ ਲਈ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ:

- ਸੁਸਤੀ
- ਲਾਪਰਵਾਹੀ।

ਦਵਾਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਸੈਡੇਟਿਵ, ਟੈਨਕਿਊਲਾਈਜ਼ਰ, ਦਰਦ ਨਿਵਾਰਕ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਐਂਟੀ ਡਿਪਰੈਸ਼ਨ ਤੱਤ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ, ਉਹ ਹੋਠਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਸੁਚੇਤਤਾ
- ਏਕਾਗਰਤਾ
- ਪ੍ਰਤੀਕਿਆ ਦਾ ਸਮਾਂ।

ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਵਾਈ ਲੈਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਈ ਘੰਟਿਆਂ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਡਾਕਟਰ ਜਾਂ ਫਾਰਮਾਸਿਸਟ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਦਵਾਈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਦਵਾਈ ਲੈਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ - ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਉੱਦੋਂ ਤੱਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਦਿਓ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਨਸ਼ਾ ਜਾਂ ਦਵਾਈ ਲੈਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਹੀ ਮਹਿਸੂਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ, ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਨਾ ਚਲਾਓ - ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਉੱਦੋਂ ਤੱਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਦਿਓ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਵਾਈ ਦਾ ਲੇਬਲ ਹੋਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹੋ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਲੈ ਰਹੇ ਹੋ, ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕੀ ਇਹ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਵਾਈਆਂ ਲੈ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਡਾਰਮਾਨਿਸਟ ਜਾਂ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਉੱਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸੰਯੁਕਤ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛੋ।

ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਨਸੇ

ਮਨੋਰੰਜਕ ਜਾਂ ਸਟ੍ਰੀਟ ਡਰੱਗਜ਼ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਪੀਡ, ਹੈਰੋਇਨ ਅਤੇ ਕੋਕੀਨ ਦੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਪਿਛਲੇ ਪੰਨੇ ਉਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨੋਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਹਨ:

- ◆ ਭਰਮ
- ◆ ਬਦਲੀ ਹੋਈ ਧਾਰਨਾ
- ◆ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤਾਕਤਵਰ ਹੋਣ ਦੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ
- ◆ ਫੈਸਲੇ ਦੀ ਘਾਟ।

ਭੰਗ

ਭੰਗ ਕਾਰਨ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ:

- ◆ ਗੱਡੀਆਂ ਜਾਂ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ
- ◆ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਕੇਤਾਂ ਨੂੰ ਗਲਤ ਸਮਝਣਾ
- ◆ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਐਮਰਜੇਂਸੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ।

ਨਸੇ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਬ

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਸੇ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਵਧਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਉਸਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਨਾਲ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਖਤਰਾ ਲੈਣਾ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਇਕੱਲੇ ਹੋ ਅਤੇ ਹਾਈਵੇ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਹਿੱਸੇ ਉਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉਤੇ ਪ੍ਰਹੁੰਚਣ ਲਈ ਬੇਸਬਰ ਹੋ ਰਹੇ ਹੋ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?

ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰ ਖਤਰੇ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੇ-ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਉਹਨਾਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਜੋ ਇਹ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਕਰਨੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਤਕ ਉਤੇ ਦੂਜੇ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਘਬਰਾ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਕਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ - ਜਿਹੜੇ ਸੋਚਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਡਰਾਈਵਰ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਕਮੀ ਹੈ, ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ ਸਿੱਖਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਮਾਂ ਕੱਢਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕੁਝ ਲੋਕ ਇੱਕ ਖਤਰਨਾਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੈਲੀ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੇਜ਼ ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਖਤਰਾ ਲੈ ਕੇ ਮਜ਼ਾ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਰੋਮਾਂਚ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕ - ਤੇਜ਼ ਰਹਤਾਰ, ਟੇਲਰਾਈੰਗ ਜਾਂ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦਾ ਅਨੰਦ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੈਲੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੋਚਦੇ ਹੋ ਕਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਜਾਨਲੇਵਾ ਮੌਕੇ ਲੈਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹਿਣਾ ਵਧੀਆ ਹੈ? ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਰਵੱਈਆ ਜਾਂ ਸੈਲੀ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਚੁਣਦੇ ਹੋ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਖਤਰਾ ਲੈਂਦੇ ਹੋ?

ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋ:	ਹਮੇਸ਼ਾ	ਕਈ ਵਾਰ	ਕਦੇ ਨਹੀਂ
ਗਰਦਨ ਘੁਮਾ ਕੇ ਸੱਜੇ-ਬੱਬੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ?			
ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਡਰਾਈਵ ਕਰਦੇ ਹੈ?			
ਸਿਗਨਲ ਦਿੰਦੇ ਹੋ?			
ਸ਼ਰਾਬ ਪੀ ਕੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚਦੇ ਹੋ?			
ਮਾਰਜਿਨ ਲਈ ਸਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡੇ ਹੋ?			

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਵੱਈਏ ਜਾਂ ਸ਼ੈਲੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਵੱਈਏ ਜਾਂ ਸ਼ੈਲੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ:

- ਕਿਸੇ ਭਰੋਸੇਦਿ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਹਨਰ, ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਵੱਈਏ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸ਼ੈਲੀ ਕੁਝ ਫੀਡਬੈਕ ਦੇਣ ਲਈ ਕਹੋ।
- ਆਪਣੇ ਰਵੱਈਏ ਅਤੇ ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹਾਦਸਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਮਾਸਾਂ ਬਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪੁੱਛੋ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਕਿਉਂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਜਿਹਾ ਦੁਬਾਰਾ ਨਾ ਹੋਵੇ।
- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਫਿਲਮ ਜਾਂ ਕਾਰ ਦੇ ਵਿਗਿਆਪਨ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਗੰਭੀਰ ਬਣੋ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ: ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਸੁਨੇਹਾ ਮਿਲ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਕੀ ਮੈਂ ਇਸ ਸੁਨੇਹੇ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹਾਂ? ਕੀ ਇਹ ਸੁਨੇਹਾ ਮੇਰੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਵੱਈਏ ਜਾਂ ਸ਼ੈਲੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਕਰੇਗਾ?
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਗਲਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਦੁਜਿਆਂ ਤੇ ਦੋਸ਼ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ? ਜੇ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ: ਕੀ ਇਹ ਸੱਚਮੁੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਸੂਰ ਹੈ ਜਾਂ ਇਹ ਮੇਰਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਦਬਾਅ

ਕਰੈਸ਼ ਤੱਥ

ਅਨੁਰੱਖਿਅਤ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਸਫਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਵਿਚੋਂ 75 ਵੀਸੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਰਦ ਸਨ। ਟੱਕਰਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਰੇ ਗਏ 37 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ ਅਨੁਰੱਖਿਅਤ ਸਪੀਡ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਟੱਕਰਾਂ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਸਨ।

ਬੀ.ਸੀ. ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਕਲਿਸ਼ਨ ਸਟੇਟਿਸਟਿਕ, ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਇਹ ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਘਾਤਕ ਟੱਕਰਾਂ 2007 ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ

ਤੁਹਾਡਾ ਦੋਸਤ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ “ਆਓ, ਪਾਰਟੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਵੋ, ਪੀਓ,”।

ਤੁਸੀਂ ਪਾਰਟੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਵਾਅਦਾ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ ਸਾਫਟ ਡਰਿੰਕਸ ਪੀਣੀਆਂ ਸਨ। ਪਰ ਇਹ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਦੋਸਤ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸੱਚਮੁੱਚ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀ ਚੋਣ ਕਰੋਗੇ?

ਹਾਣੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਪਾਏ ਗਏ ਦਬਾਅ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਪ੍ਰਤੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹਾਂ ਕਿ ਦੂਸਰੇ ਸਾਡੇ ਬਾਰੇ ਕੀ ਸੋਚਣਗੇ। ਦਬਾਅ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ: ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ। ਉਸ ਦੋਸਤ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਵਾਹ

ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਦਬਾਅ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਉਹ ਦੋਸਤ ਜਾਂ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਵਾਲੇ ਹਨ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੱਝ ਖਤਰਨਾਕ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਤੁਹਾਡੇ ਉੱਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਬਾਅ ਪਾ ਰਹੇ ਹਨ।

ਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੰਭਾਲਣਾ ਹੈ ਇਹ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਉਹ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣਾ

ਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਬਾਅ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਚਾਰ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ:

- **ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:** ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਨਵੇਂ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਕਰ ਸਕੋ, ਪਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸੌਫ਼ੀ ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣਨ ਦੇ ਆਪਣੇ ਵਾਅਦੇ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।
- **ਨਤੀਜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ:** ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣਾ ਚੁਣਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਤੁਹਾਡਾ ਦੋਸਤ ਗੁੱਸਾ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਬੈਠਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪੁਰੁਚਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਮਾਰ ਵੀ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- **ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:** ਆਪਣੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਸੁਝਾ ਦਿਓ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਮੇਂ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਂਦੇ।
- **ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ:** ਸੌਫ਼ੀ ਰੋ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਬੈਠਾਉਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰੋ।

ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਯਾਤਰੀ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨਾਲ ਘਰ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਉਹ ਸਾਰੇ ਚੰਗਾ ਸਮਾਂ ਬਿਤਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਚੁਟਕਲੇ ਸੁਣਾ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮੂਰਖ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਹਲਕੀ ਬਾਹਿਸ਼ ਕਾਰਨ ਦੇਖਣਾ ਅੱਖਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੱਤ ਕਿਲੋ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਚਮਕ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਰੌਲੇ ਨਾਲ ਸੋਚਣਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸੁਭਾਵ ਹੋ। ਕਈ ਵਾਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਯਾਤਰੀ ਤੁਹਾਡਾ ਧਿਆਨ ਭਟਕਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਬੱਚੇ ਅਕਸਰ ਲੰਬੇ ਸਫਰ ਨਾਲ ਬੋਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਲਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰੀ ਉੱਚੀ-ਉੱਚੀ ਬੋਲਣਾ, ਛੇਤੜਾਵ ਜਾਂ ਕੁਸਤੀ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਉਹ ਸਮਾਂ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਦਿਖਾਉਣੀ ਪਵੇਗੀ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਯਾਤਰੀ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ

ਇੱਕ ਯਾਤਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ਭੜਕਾਊ ਜਾਂ ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਗੱਲਬਾਤ ਤੋਂ ਬਚੋ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਡਰਾਈਵਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਭਟਕਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚਾਓ।
- ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸਟੋਂਡ ਲੈਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰੋ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣਾ

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੋ:

- ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਸਾਰਿਆਂ ਨੇ ਸੀਟਬੈਲਟ ਨਾ ਬੰਨੀ ਹੋਵੇ, ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰੋ।
- ਯਾਤਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮ ਦੱਸੋ।
- ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕੁੱਝ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿਓ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਸਫਰ ਲੰਬਾ ਹੈ।
- ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦੱਸੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕੋਗੇ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲ ਹਾਸੇ-ਮਜ਼ਾਕ ਦੇ ਲਿਹਜੇ ਵਿੱਚ ਗੱਲ ਕਰੋ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਮਜ਼ਾਕ ਕਰਨ ਲਈ ਇੰਨੇ ਚੁਸਤ ਨਹੀਂ ਹੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਲੈਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਉਹ ਪਿੰਜਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ। ਇੱਕ ਡਰਿਆ ਹੋਇਆ ਜਾਨਵਰ ਤੁਹਾਡਾ ਧਿਆਨ ਭਟਕਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ

ਤੁਹਾਡਾ ਮਿੱਤਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਅਗਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਤੱਕ ਲੈਜਾਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ 20 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਸਹਿਮਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹੋ। ਉਹ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇੱਕ ਕਾਰ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਗੱਡੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਘਟ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਛੇੜੀ ਹੀ ਅਹਿਸਾਸ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਬਹੁਤ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਫਸਣ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਡਰਾਇਆ ਹੋਵੇ। ਲਾਇਸੈਂਸ ਹੋਣ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨਾਲ ਨਿਸ਼ਚਿਨ੍ਹਣ ਲਈ ਵਧੇਰੋਂ ਸ਼ਕਤੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ। ਪਰ ਕਿਸੇ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸ਼ੈਲੀ ਬਦਲਣ ਲਈ ਮਨਾਉਣਾ ਆਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ

ਇਥੇ ਕੁੱਝ ਵਿਚਾਰ ਹਨ ਜੋ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਤੁਸੀਂ ਹਾਸੇ ਵਾਲੇ ਲਿਹਜੇ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ — ਇਹ ਕਈ ਵਾਰ ਕੰਮ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ ਇਹ ਜਾਣਨ ਲਈ “ਮੈਂ” ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਉਚਾਹਰਨ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ: ਮੈਂ ਇਸ ਸਮੇਂ ਬਹੁਤ ਘਬਰਾਹਟ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਮੇਰੇ ਲਈ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ?
- ਖੁਦ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਦੇਸਤ ਨੂੰ ਦੱਸੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸੱਚਮੁਚ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।
- ਜੇਕਰ ਹੋਰ ਯਾਤਰੀ ਹਨ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲੈਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। ਪ੍ਰੋਫੋ: ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੇਂ ਕਿਵੇਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਵੀ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।
- ਤੁਸੀਂ ਦ੍ਰਿੜ ਰਹੋ। ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਕਹੋ: ਹੈਲੋ! ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਾਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿਓ, ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਓ।
- ਜੇਕਰ ਸਭ ਕੁੱਝ ਅਸਫਲ ਹੋ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਕਾਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਲਈ ਕਹੋ।

ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਗੁੱਸਾ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ

ਦੇਰ ਰਾਤ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਅਣਜਾਣ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਏ ਹੋ। ਇੱਕ ਗੱਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਛੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਬਾਰ-ਬਾਰ ਹਾਈ ਤੋਂ ਲੋਅ ਬੀਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਅਕਸਰ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੁਸੇ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਨਿਮਰਤਾ ਦੀ ਘਾਟ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀਆਂ ਮਾਤ੍ਰਾਂ ਆਦਤਾਂ ਹਾਦਰਿਆਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੁੱਸਾ ਜਾਂ ਸੜਕੀ ਹਿੱਸਾ, ਆਮ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਹੀਂ ਵਰਤਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਗੁੱਸਾ ਹੋਰ ਵੀ ਵੱਧ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੇ ਗੁਸੇ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣਾ

ਜਦੋਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਗੁਸੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ:

• ਤੁਸੀਂ ਨਿਮਰਤਾ ਨਾਲ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਜਗ੍ਹਾ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਰਸਤਾ ਦਿਓ।

• ਤੁਸੀਂ ਗੁਸੇ ਦਾ ਜਵਾਬ ਗੁਸੇ ਨਾਲ ਨਾ ਦਿਓ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਤੋਂ ਬਚੋ, ਅਨਿਯਾਮਿਤ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ ਅਤੇ ਪਿੱਛੋਂ ਕੋਈ ਇਸ਼ਾਰਾ ਨਾ ਕਰੋ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਹੋ ਜਿਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਤਰਾ ਮਹਿਸੂਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:

- ਕਿਸੇ ਦੀ ਮਦਦ ਲਵੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ ਜਿਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਹੋਣ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਾਫ਼ੀਂਗ ਮਾਲ)।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਮੋਬਾਈਲ ਹੈ ਤਾਂ ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰੋ। (ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਨਾਲ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇ ਸਕੋ।)
- ਘਰ ਨਾ ਜਾਓ।
- ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਅਤੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਬੰਦ ਰੱਖੋ।
- ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹਾਰਨ ਵਜਾਓ ਜਾਂ ਬਾਕੀਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਖਿੱਚੋ।

ਗੁਸੇ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ

ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੇ ਗੁਸੇ ਜਾਂ ਨਿਰਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹੋ? ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ-ਆਵਾਜ਼ ਦਿੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਗੁਸਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਗੁੱਸੇ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ

ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਾਸ ਜਾਂ ਗੁੱਸੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬੁਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੋ:

- ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ਵਾਪੂ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਪਹਿਲਾਂ ਲੰਘਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦਿਓ।
- ਡ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਵੋ।
- ਸਿਗਨਲ ਦੇਕੇ ਆਪਣੇ ਇਰਾਦਿਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਓ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਲਾਈਨ ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਲੰਘਣ ਦੇਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਸਾਇਡ ਵੱਲ ਖਿੱਚੋ।
- ਆਪਣੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਲੋਅ ਬੀਮ ਉੱਤੇ ਰੱਖੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹਨੇਰੇ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੋ।
- ਆਪਣੇ ਕਾਰ ਸਟੀਰੀਓ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਘੱਟ ਰੱਖੋ।
- ਪਾਸਿੰਗ ਲੇਨਾਂ ਨੂੰ ਨਾ ਰੋਕੋ।
- ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਾਰਕਿੰਗ ਦੀ ਥਾਂ ਨਾ ਘੇਰੋ।
- ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਆਪਣੇ ਹਾਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਤਾਂ ਅਪਾਹਜ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਰਾਖਵੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਗੱਡੀ ਪਾਰਕ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਸੜਕ ਤੇ ਦੂਜੇ ਲੋਕਾਂ ਉੱਤੇ ਨਾ ਚੀਕੋ।

ਸੜਕ ਨੂੰ ਸੰਭਾ ਕਰਨ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ। ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਹਰਕਤਾਂ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਸੁਣੋਗਾ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ?





ਇਸ ਸਮੇਂ ਬਿਊਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿੱਚ ਅੰਗ ਅਤੇ ਟਿਸ਼ੁ ਟ੍ਰਾਂਸਪਲਾਂਟ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਲੰਬੀ ਸੂਚੀ ਹੈ। ਕੁੱਝ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਅੰਗ ਦਾ ਤੋਹਫਾ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਫਿਰ ਵੀ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ ਲੋਕ ਹੀ ਅੰਗ ਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰਡ ਹਨ।

ਹਰ ਕਿਸੇ ਕੋਲ ਅੰਗ ਦਾਨੀ ਬਣਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਕੋਈ ਉਮਰ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਅੰਗਦਾਨ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ

ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਅੰਗ ਦਾਨੀ ਬਣਨ ਦੇ ਆਪਣੇ ਇਰਾਦੇ ਨੂੰ ਚਰਸਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਈਸੈਂਸ ਉੱਤੇ ਲਿਖਵਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।

1997 ਤੋਂ ਅੰਗ ਦਾਨ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਅੰਗ ਦਾਨ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੇ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਚਰਸਾਉਣ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਿਛਲੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਰਜਿਸਟਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੰਗ ਦਾਨ ਬਾਰੇ ਇੱਕ ਪਤਿਆਾ-ਲਿਖਿਆ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੋਗ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਲਈ ਇਸ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਫੈਸਲੇ ਨੂੰ ਵੀ ਹਟਾਉਂਦਾ ਹੈ - ਸੋਗ ਦਾ ਸਮਾਂ ਅਜਿਹਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰਜਿਸਟਰ ਹਰ ਰੋਜ਼ 24 ਘੰਟੇ ਸਿਰਫ ਬੀ.ਸੀ. ਟ੍ਰਾਂਸਪਲਾਂਟ ਦੇ ਅੰਗ ਦਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਲਈ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੈ।

ਕਿਵੇਂ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਅੰਗਦਾਨ ਰਜਿਸਟਰ ਫਾਰਮ ਸਾਰੇ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਈਸੈਂਸ ਕੇਂਦਰਾਂ, ਕਲੋਮ ਸੈਂਟਰਾਂ ਅਤੇ ਆਟੋਪਲਾਨ ਬੋਕਰਾਂ ਕੋਲ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ www.transplant.bc.ca ਉੱਤੇ ਜਾਂ 1-800-663-6189 ਉੱਤੇ ਫੋਨ ਕਰਕੇ ਵੀ ਆਨਲਾਈਨ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਅੰਗ ਦਾਨੀ ਬਣਨ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਜਾਨ ਬਚਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਿੱਚ ਜਿਉਂਦੇ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਈ ਤਿਆਰੀ
- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਣਨੀਤੀਆਂ
- ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਖਤਰੇ
- ਰਾਤ ਦੇ ਖਤਰੇ
- ਗੱਡੀ ਦਾ ਖਰਾਬ ਹੋਣਾ
- ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਜਾਨਵਰ
- ਟੱਕਰ ਤੋਂ ਬਚਣਾ
- ਹਾਦਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ

ਅਧਿਆਇ 7 ਨੇ ਲਿੱਗੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਉਪਯੋਗੀ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠਣ ਲਈ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਹਾਲਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਹਾਰਕ ਨੁਕਤਿਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਈ ਤਿਆਰੀ

ਕੋਈ ਵੀ ਬੰਦਾ ਆਸਤੌਰ ਉੱਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣਾ। ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਰੋਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ:

1. ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ (ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਭੱਜ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇੱਕ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਤੁਹਾਡੀ ਲੋਨ ਵਿੱਚ ਵੜ੍ਹ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇੱਕ ਕਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕੀ ਹੈ, ਆਦਿ)।
2. ਆਪਣੇ ਆਪ ਤੋਂ ਪੁੱਛੋ: ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? (ਬ੍ਰੇਕ ਲਾਵਾਂ, ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਯੂਮਾਵਾਂ, ਸਾਈਡ 'ਤੇ ਜਾਵਾਂ, ਆਦਿ)

ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਿਆਰੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸੁਚੇਤ ਰਹਿਣਾ ਅਤੇ ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਰਣਨੀਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸੁਚੇਤ ਹੋ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਚੰਗੇ ਫੈਸਲੇ ਲੈਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੋਗੇ।

ਅਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ। ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਵਰਣਿਤ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠਣ ਵਾਲੇ ਸਹੀ ਉਪਕਰਣ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਰੱਖੋ।

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਣਨੀਤੀਆਂ

ਖਤਰਨਾਕ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠਣ ਲਈ ਦੋ ਰਣਨੀਤੀਆਂ - ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਅਤੇ ਸਕਿਡ ਕੰਟਰੋਲ ਹਨ। ਇਹ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਮਾਹਰ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਹੁਨਰਮੰਦ ਡਰਾਈਵਰ ਵੀ ਹਰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਣ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿਚਲੀਆਂ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਗਰੰਟੀ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕਦੀਆਂ। ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਿਆਰੀ ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਸੱਜੀ ਅੱਖ ਦੇ ਖੰਜੇ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਗੇਂਦ ਪਿੱਛੇ ਵਿੱਚ ਧੁੰਦਲੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਆਉਂਦੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ - ਜੋ ਕਿ ਸਾਇਦ ਗੁਆਂਦੀ ਦਾ ਬੱਚਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਗੱਡੀ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸ਼ਾਇਦ ਹੀ ਕੋਈ ਸਮਾਂ ਹੋਵੇ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ

ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਅਚਾਨਕ ਖਤਰੇ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਅਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਦਾ ਮਕਸਦ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਜਿੰਨੀ ਜਲਦੀ ਹੋ ਸਕੇ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਰੁਕਣਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਪਹੀਏ ਮੁੜਨਾ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਗੁਆ ਦੇਵੋਗੇ ਅਤੇ ਕਾਰ ਫਿਸਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਸੁੱਖਿਆਤ ਸ਼ਾਂ ਉੱਤੇ ਅਭਿਆਸ ਕਰਕੇ ਏਬੀਐਸ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਸਿੱਖੋ। 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਕਰੋ, ਦੱਬ ਕੇ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਕਾਲਪਨਿਕ ਵਸੂਲੂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ। ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਪੰਪ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਸਿਸਟਮ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬ੍ਰੇਕ ਦੇ ਸੋਰ ਜਾਂ ਕੰਬਟੀ ਤੋਂ ਘਬਰਾਓ ਨਾ - ਇਹ ਆਮ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਨੂਅਲ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਤਕਨੀਕ ਪਤਾ ਹੋਵੇ।

ਐੰਟੀ-ਲਾਕ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (ਏਬੀਐਸ)

ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਨਵੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਏਬੀਐਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਬ੍ਰੇਕ ਅਤੇ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਆਮ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਕਿਸੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਏਬੀਐਸ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਰੁਕਣ ਤੱਕ ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਉੱਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਅਤੇ ਸਖ਼ਤ ਦਬਾਅ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰਾਈਜ਼ਡ ਸੈਂਸਰ ਲਾਰਿੰਗ ਨੂੰ ਰੁਕਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਪਹੀਏ ਤੋਂ ਬ੍ਰੇਕ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਏਬੀਐਸ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਹਰ ਵਾਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਲਦੀ ਰੁਕਣ ਦੀ ਵੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ। ਕੁਝ ਸਥਾਨਾਂ ਉੱਤੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਜ਼ਾਰੀ ਉੱਤੇ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਦੀ ਦੂਰੀ ਲੋਗੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪਰ ਏਬੀਐਸ ਪਹੀਆਂ ਨੂੰ ਗਿੱਲੀਆਂ ਅਤੇ ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਜਗ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਲਾਕ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਏਬੀਐਸ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਤਕਨੀਕਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਨੂਅਲ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਤਕਨੀਕ

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵਿੱਚ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕਣ ਲਈ:

ਏਬੀਐਸ ਦੇ ਨਾਲ:

- ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਨੂੰ ਜੋਰ ਨਾਲ ਦਬਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਦਬਾਓ ਕੇ ਰੱਖੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ।
- ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਪੰਪ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਉਸ ਵੱਲ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਚਲਾਓ।

ਬਿਨਾਂ ਏਬੀਐਸ ਦੇ :

- ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਨੂੰ ਜੋਰ ਨਾਲ ਦਬਾਓ, ਪਰ ਇੰਨਾਂ ਵੀ ਦਬਾਅ ਨਾ ਪਾਓ ਕਿ ਪਹੀਏ ਲਾਕ ਹੋ ਜਾਣ।
 - ਜੇਕਰ ਗੱਡੀ ਖਿਸਕਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਰੰਤ ਬ੍ਰੇਕ ਛੱਡੋ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਜੋਰ ਨਾਲ ਦਬਾਓ।
 - ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਉਸ ਵੱਲ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਚਲਾਓ।
- ਜ਼ਿਆਦਾਤ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਰੁਕਣ ਉੱਤੇ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਕ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਪਰ ਅਜਿਹੇ ਸੌਕੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਰੁਕਣਾ ਚਲਾਉਣ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਸਕਿਡ ਕੰਟਰੋਲ

ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਤਕ ਦੇ ਹਾਲਾਤਾਂ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ। ਕੀ ਮੌਸਮ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਸੜਕ ਨੂੰ ਤਿਲਕਰਾ ਬਣਾ ਦੇਣਗੇ? ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਿਕਲਪ ਬਣਾ ਕੇ ਖਿਸਕੋਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਖਿਸਕਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸੰਭਾਵਿਤ ਕਾਰਨ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਮਾੜੇ ਹੁਨਰ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਇਹ ਇੱਕ ਠੰਡੀ ਸਵੇਰੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਉੱਤੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਕਾਹਲੀ ਵਿੱਚ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਫੀਲ ਨੂੰ ਮੌਝਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਮਹਿਸੂਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਹਰਕਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਬ੍ਰੇਕ ਦਬਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਕਾਰ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਹਿੱਸਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ - ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬਰਫ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਹੋ!

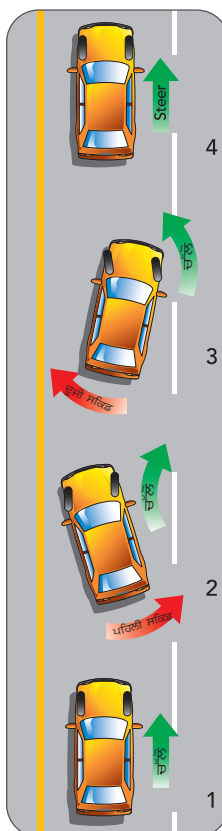
ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਸਤਕ ਉੱਤੇ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਪਕਤ ਖਤਮ ਹੋਣ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਸਕਿਡ (ਤਿਲਕ ਜਾਂ ਖਿਸਕ) ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਿਲਕਣੀਆਂ ਸੜਕਾਵਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਾਂ ਅਚਾਨਕ ਸਪੀਡ ਜਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲਣ ਨਾਲ। ਮੀਂਹ ਅਤੇ ਬਰਫ ਵਰਗੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਤੱਤ ਸਕਿੱਡਿੰਗ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਮਾੜੇ ਹੁਨਰ ਸਕਿੱਡਿੰਗ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹਨ। ਸਕਿਡ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਆਪਣੇ ਢੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ। ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਗੱਡੀ ਹੱਲੀ ਕਰੋ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਸਕਿਡ ਉੱਦੋਂ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਡਰਾਈਵਰ:

- ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣ
- ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣਾ, ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਕਰਦੇ ਹਨ
- ਇੱਕ ਖੂੰਜਿ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ
- ਅਚਾਨਕ ਤੇਜ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ।



ਸਕਿਡ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਕਦਮ

ਇਹ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਖਿਸਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਵੇਂ ਦੋਬਾਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵਿੱਚਲੇ ਨੰਬਰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹਨ:

1. ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਧੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਕਾਲੀ ਬਰਫ ਦੇ ਪੈਂਚ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ।
2. ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਾਲੀ ਬਰਫ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਹਿੱਸਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਖਿਸਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਐਕਸਲੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਉਸ ਵੱਲ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਮੋੜੋ। (ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਚਲਾਓ।) ਬ੍ਰੇਕ ਨਾ ਲਗਾਓ - ਇਸ ਨਾਲ ਸਥਿਤੀ ਹੋਰ ਵਿਗੜ ਜਾਵੇਗੀ।
3. ਹੁਣ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਹਿੱਸਾ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਖਿਸਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਇਹ ਸੰਭਾਵਿਤ ਤੌਰ ਨਾਲ ਕਦਮ 2 ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਕਾਰਨ ਹੋਇਆ ਹੈ।) ਐਕਸਲੇਟਰ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹੋ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਮੋੜੋ। (ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਚਲੋ।) ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਕਦਮ 2 ਅਤੇ 3 ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਦੋਬਾਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।
4. ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਰਾਬ ਮੌਜੂਦੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਵਿਕਲਪ ਘਰ ਰਹਿਣਾ ਜਾਂ ਬੈਸ ਰਾਹੀਂ ਜਾਣਾ ਹੈ।

ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਖਤਰੇ

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਧੂੰਦ, ਭਾਰੀ ਮੀਂਹਾਂ ਅਤੇ ਬਰਫ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹਾਲਾਤ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮੀਂਹਾਂ ਅਤੇ ਬਰਫ ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਸੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਣ-ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸੜ੍ਹਾਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਕਈ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਦ੍ਰਿਸ਼ ਖਰਾਬ ਹੋਣਾ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਪੇਂਡੂ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ ਨੀਵੇਂ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਜੋ ਧੂੰਦ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਪਰ ਕੁੱਝ ਵੀ ਦੇਖਣਾ ਆਖਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਖਰਾਬ ਮੌਜਮ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਦੰਗ ਨਾਲ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



ਧੂੰਦ, ਮੀਂਹਾਂ ਜਾਂ ਬਰਫ ਵਰਗੀਆਂ ਖਰਾਬ ਮੌਜੂਦੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵੀ ਦੇਖਣ ਦੀ ਸ਼ਮਤਾ ਘੱਟ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅੱਗੇ ਜਾਂ ਪਿਛੇ ਸਾਫ਼-ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸੜਕ ਦੇ ਹਾਲਾਤਾਂ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਚੰਗੇ ਫੈਸਲੇ ਨਹੀਂ ਲੈ ਸਕਦੇ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕੁਝ ਪੁੰਦ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਹੈਂਡਲੈਪਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਫੋਗਲੈਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੇਕਰ ਇਹ ਵਿਸ਼ ਸੁਧਾਰਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਹੈਂਡਲੈਪਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਆਪਣੀਆਂ ਫੋਗ-ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਥੱਕੀ ਜਿਨੀ ਪੁੰਦ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਵਿਜ਼ੀਬਿਲਟੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਹਾਲਤ ਸਾਫ਼ ਤਾਂ ਫੋਗਲੈਪ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲੈਪ ਦੇਵਾਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਘੱਟ ਵਿੱਖ ਵਾਲੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ

ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਮੌਜੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਨਜ਼ਰ ਅਕਸਰ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ:

- ਸਪੀਡ ਹੌਲੀ ਰੱਖੋ।
- ਵਾਧੂ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡ ਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਮੀਂਹ, ਬਰਫ ਅਤੇ ਪੁੰਦ ਵਿੱਚ ਲੋਅ ਬੀਮ ਵਾਲੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਬਾਬ ਮੌਜੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਨਾ ਕਰੋ (ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਨਾ ਲੈਂਘੋ) ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਲੋੜੀਂਦਾ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਜੇਕਰ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਾਈਡ ਉੱਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਰੁਕੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅੱਗੇ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਅਜਿਹੀ ਥਾਂ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਸੜਕੀ ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਨਾ ਰੋਕੋ।
- ਆਪਣੇ ਸੀਜ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖਣ ਲਈ ਡੀਫ੍ਰੇਸਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਜੇ ਜੁੜੀ ਹੋਵੇ, ਹਵਾ ਲਈ ਇੱਕ ਖਿੜਕੀ ਨੂੰ ਅੰਸ਼ਕ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਖੁੱਲਾ ਛੱਡ ਦਿਓ।
- ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੱਡੀ ਦੇ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਸਾਈਡਾਂ ਵਿੱਚ ਪਈ ਬਰਫ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ। ਯਕੀਨੀ ਬਾਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਾਫ਼-ਸਾਫ਼ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਆਪਣੇ ਵਾਈਪਰਾਂ ਅਤੇ ਵਾਸ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ।

ਚਮਕ ਅਤੇ ਪਰਛਾਵੇਂ

ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਤੁਹਾਡੀ ਦੇਖਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਚਮਕਦਾਰ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਚਮਕ ਦਿਨ ਜਾਂ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੇਖਣ ਦੀ ਸਮੱਰੱਥਾ ਘਟਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਗੁੜ੍ਹੇ ਹਨੇਰੇ ਜਾਂ ਪਰਛਾਵੇਂ ਵੀ ਖ਼ਰਤਿਆਂ ਨੂੰ ਛੁਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਚਮਕ ਅਤੇ ਪਰਛਾਵਿਆਂ ਉੱਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾਉਣਾ

ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਚਮਕ ਅਤੇ ਪਰਛਾਵੇਂ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ:

- ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਹੋਣ ਦੇਣ ਲਈ ਸੁਰੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।
- ਸੁਰੰਗਾਂ ਰਾਹੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਆਪਣੀਆਂ ਧੁੱਪ ਦੀਆਂ ਐਨਕਾਂ ਹਟਾਓ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।
- ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧੁੱਪ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਐਨਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ।
- ਆਪਣੇ ਪਿਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਜ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਰਾਤ ਦੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ।
- ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਚਮਕ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਤ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।

ਟੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਰਾਤ ਨੂੰ ਬਰਫਬਾਰੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਰਿਆਨੇ ਦਾ ਕੁੱਝ ਸਮਾਨ ਲੈਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਸਟਾਰਟ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਰਫ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਚੁੱਕੇ ਹੋ, ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ ਕਿ ਇਹ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤੋਂ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਹੇਠਾਂ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹਲਕੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਬੇੜੀ ਸਿਹੀ ਸਕਿਡ ਹੁੰਦੀ ਹੈ — ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀਤੇ ਵਿਚਾਰ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ। ਬਰਫ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਬਰਫਵਾਰੀ ਵੀ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਮੀਂਹ, ਬਰਫ ਅਤੇ ਬਰਫਵਾਰੀ ਤੁਹਾਡੇ ਟੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਢਿੱਲੀ ਬਜ਼ਰੀ, ਗਿੱਲੇ ਪੱਤੇ, ਚਿੱਕੜ ਜਾਂ ਰੇਤ ਵੀ ਸੜਕਾਂ ਨੂੰ ਤਿਲਕਣਾ ਅਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਬਣਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਘੱਟ-ਟਰੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਸੜ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖਰਾਬ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚੋ।

ਮੀਂਹ

ਮੀਂਹ ਕਾਰਨ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਦੋ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ:

- ਟੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ
- ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ।

ਮੀਂਹ ਕਾਰਨ ਸੜਕ ਦੀ ਸੜ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਤਿਲਕਣ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਮੀਂਹ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦੌਰਾਨ। ਮੀਂਹ ਸੜਕ ਦੀ ਸੜ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਮੌਜੂਦ ਤੇਲ ਨੂੰ ਮਿਲਾਕੇ ਇੱਕ ਤੇਲ ਵਾਲੀ ਪਰਤ ਬਣ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮੀਂਹ ਹਲਕਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਮੀਂਹ ਨਾ ਪਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਤਿਲਕਣ ਬਣੀ ਰਹੇਗੀ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਗਿੱਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ

ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਜਦੋਂ ਸੜਕਾਂ ਗਿੱਲੀਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਵਧੀਆ ਕੰਟਰੋਲ ਹੋਵੇ:

- ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਹੋਰ ਦੂਰੀ ਛੱਡੋ।
- ਸਾਧਾਰਨ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੁੱਗਣੀ ਦੂਰੀ ਰਖੋ।
- ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਓ ਤਾਂ ਕਿ ਪਹੀਏ ਲਾਕ ਨਾ ਹੋਣ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਗਿੱਲੇ ਜਾਂ ਤਿਲਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਹਿਜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕੇਵੇ ਵੀ ਕਰੂਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਮੈਨੂਅਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਆਦਰਸ਼ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ ਉਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਟਾਈਰਾਂ ਦਾ ਸੜਕ ਦੀ ਸੜ੍ਹਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਟੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਟਾਈਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇੱਕ ਫਿਲਮ ਉੱਤੇ ਤੈਰਦਾ ਹੈ। ਡਰਾਈਵਰ ਤੁਰੰਤ ਹੀ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਗੁਆ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮੀਂਹ ਜਾਂ ਖੜ੍ਹੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੀ ਸਪੀਡ ਜਿੰਨੀ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ, ਤੁਹਾਡੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਉਨੀ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗੀ। ਤੁਸੀਂ ਪਤਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨਾਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਅਚਾਨਕ ਬਹੁਤ ਹਲਕਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।



ਘੱਟ ਟਾਈਰ ਪੈਸਰ ਜਾਂ ਖਰਬ ਗੁੱਡੀਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਭਾਵਨਾ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ ਨੂੰ ਚੋਕਣਾ/ ਚੋਕਥਾਮ

ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ ਨੂੰ ਚੋਕਣ ਲਈ:

- ◆ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਟਾਈਰਾਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ◆ ਵੱਡੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਢੇਰ ਲਈ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ।
- ◆ ਆਪਣੀ ਸਪੀਡ ਘਟਾਓ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਭਾਰੀ ਮੰਹੁੰਹ ਦੌਰਾਨ।
- ਜੇਕਰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- ◆ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਿੱਧੀ ਚਲਾਓ। ਕਦੇ ਬ੍ਰੇਕ ਨਾ ਲਗਾਓ।

ਫੁੰਘਾ ਪਾਣੀ

ਫੁੰਘੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣਾ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਜ਼ਨ ਜਾਂ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪਿਛੇ ਮੁੜਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਜਾਣ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਦੇ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਬਚ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ, ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ। ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਨਿਕਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਸੁਕਾਉਣ ਲਈ ਥੋੜੀ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਹਾਲਕੇ ਜਿਹੇ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਕੇ ਰੱਖੋ। ਅੱਧੇ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਫੁੰਘਾ ਪਾਣੀ ਇੱਕ ਕਾਰ ਨੂੰ ਤੈਰਾਕੇ ਦੂਰ ਲੈ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬਰਫ

ਬਰਫ ਅਤੇ ਬਰਫਬਾਰੀ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਜਲਦੀ ਟੈਕਸ਼ਨ ਖਤਮ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਟੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਘਾਟ ਕਾਰਨ ਪਹੀਏ ਐਕਸਲਰੋਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਇੱਕੋ-ਬਾਂ ਘੁੰਮਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣ ਵੇਲੇ ਲਾਕ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਗੁਆ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਦਲਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਟੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਗੜਬੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੰਮਣ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ (ਫਰੀਜ਼ਿੰਗ ਪੁਆਰਿੰਟ) ਠੰਡੇ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਤਰਨਾਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਦੇਖਣ ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਬਰਫ ਅਚਾਨਕ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦਿਖਾਈ ਵੀ ਨਾ ਦੇਵੇ।

ਲੁਕਵੇਂ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਸੁਚੇਤ ਰਹੋ:

- ਕਾਲੀ ਬਰਫ ਸੱਤਰ ਦੀ ਸੜ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਨਮੀ ਦੇ ਜੰਮਣ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ। ਪਰ ਜੇਕਰ ਸਲੇਟੀ-ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੀ ਬਜਾਏ ਚਮਕਦਾਰ ਅਤੇ ਕਾਲੀ ਬਰਫ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤੋਂ।
- ਸੱਤਰ ਦੇ ਦੂਜੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਉੱਤੇ ਸੁਰਜ ਦੁਆਰਾ ਬਰਫ ਪਿੱਘਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਛਾਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਰਫ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਪੁਲ ਅਤੇ ਓਵਰਪਾਸ ਵਿੱਚ ਸੱਤਰ ਦੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਰਫ ਜੰਮਦੀ ਹੈ।
- ਕਾਰਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਕਾਰਨ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਰਫ ਜੰਮ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਚੇਤਾਵਨੀ

ਬਰਫ ਉੱਤੇ ਰੁਕਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸਾਧਾਰਣ ਹਾਲਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਦਸ ਗੁਣਾ ਵੱਧ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਬਰਫ ਅਤੇ ਬਰਫਬਾਰੀ ਤੋਂ ਬਚਣਾ

- ਜਦੋਂ ਬਰਫੀਲੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ: ਉਸ ਲਈ ਅੱਗੇ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ
- ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੌਸਮ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਦੇਖੋ। ਘਰ ਰਹਿਣਾ ਸਭ ਤੋਂ ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਵਿਕਲਪ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 - ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਹਾਲਾਤਾਂ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਟਾਇਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
 - ਜੰਜ਼ੀਰਾਂ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਜਾਣੋ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਟਾਇਰਾਂ ਉੱਤੇ ਕਿਵੇਂ ਸੈਂਟ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਸਰਦੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਬਰਫ ਦੇ ਟਾਇਰ/ਜਾਂ ਜੰਜ਼ੀਰਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਰੂਪ ਤੋਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
 - ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਬਰਫ ਜਾਂ ਬਰਫਬਾਰੀ ਵਿੱਚ ਫਸ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਵਰਤਣ ਲਈ ਰੇਤ ਜਾਂ ਕਾਰਪੋਟ ਦਾ ਇੱਕ ਟੁਕੜਾ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਰੱਖੋ।

ਦੇਖੋ

- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਤੋਂ ਬਰਫ ਨੂੰ ਖੁਰਚੇ, ਵਾਈਪਰਾਂ ਤੋਂ ਬਰਫ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਮਾਰਜ਼ਿਨ ਦੇਣ ਲਈ ਡ੍ਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਅੱਗੇ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

ਸੋਚੋ

- ਅੱਗੇ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋੜ ਪੈਣ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਸਮਾਂ ਹੋਵੇ।

ਕਰੋ

- ਸਪੀਡ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।
- ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਤੇਜ਼ ਕਰੋ। ਅਚਾਨਕ ਤੇਜ਼ ਕਰਨਾ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸਕਿੱਤ ਕਰਵਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਇੱਕ ਥਾਂ ਪਹੀਏ ਘੁੰਮਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਪੀਡ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਅਤੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਟੈਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣਾ ਹੈ ਜਾਂ ਹੋਰ ਹੌਲੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।
- ਟਾਇਰ ਦੀਆਂ ਜੰਜ਼ੀਰਾਂ ਪਾਉਣ ਲਈ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇੰਤਜ਼ਾਰ ਨਾ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਹਾੜੀ ਉੱਤੇ ਸਕਿੱਤ ਨਹੀਂ ਕਰੋ।



- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪਹਾੜੀ ਉੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਟਾਈਰਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ੰਜ਼ੀਰਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਖਾਸ ਚੇਨ-ਅੱਪ ਬੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਟਾਈਰ ਲਾਕ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਹਲਕਾ ਜਿਹਾ ਡੱਬੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਲਗਾਓ।
- ਮੋੜ ਅਤੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ। ਮੋੜ ਵਿੱਚ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਖਿਸਕ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਬਰਫੀਲੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੋਂ ਹੋਠਾਂ ਜਾਣ ਲਈ ਡੋਟੇ ਗੋਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਬਰਫਬਾਰੀ ਵਾਲੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰੂਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਗੱਡੀ ਦੇ ਅੱਗੇ-ਪਿੱਛੇ ਵਾਪੂ ਜਗ੍ਹਾ ਡੱਡਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਾ ਹੋਵੇ ਪਾਸ ਕਰਨ (ਅੱਗੇ ਲੰਘਣ) ਤੋਂ ਬਚੋ।
- ਸੜਕ ਦੇ ਬਰਫ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ।
- ਇੱਕ ਸਹਿਜ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਬਰਫਬਾਰੀ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਹੋਏ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਬਰਫ ਵਿੱਚ ਫਸੇ ਹੋਏ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੱਕਾ ਯਕੀਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਮਦਦ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਾਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਗਰਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਅਜਿਹਾ ਹਰ ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਪੰਜ ਮਿੰਟ ਲਈ ਹੀ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕਾਰ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸ ਨਾਲ ਭਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰ ਕਾਰਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੱਕਰ ਜਾਂ ਸਸਤੀ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੱਤ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਵੀ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਨਿਕਾਸ ਪਾਈਪ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਸਿਸਟਮ ਬੰਦ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਲੀਕੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤਾਜ਼ੀ ਹਵਾ ਲਈ ਇੱਕ ਖਿੜਕੀ ਨੂੰ ਹਰ ਸਮੇਂ ਬੋੜਾ ਜਿਹਾ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਰੱਖੋ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਹਰ ਸਮੇਂ ਜਾਗਦਾ ਰਹੇ।



ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੱਕਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਨੀਂਦ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਸਟਾਰਟ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ ਜ਼ਹਿਰ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋਵੋ। ਇੰਜ਼ਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਤਾਜ਼ੀ ਹਵਾ ਲਈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸਰਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ ਸਹੀ ਉਪਕਰਣ ਹਨ?

ਤੂਢਾਨ

ਕਰਾਸਵਿੰਡਜ਼, ਹੈਡਵਿੰਡਜ਼ ਅਤੇ ਟੋਲਵਿੰਡਜ਼ ਤੋਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਦਾ ਇੱਕ ਟਰੈਕਟਰ-ਟ੍ਰੋਲਰ ਵੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹਿਲਾਉਣ ਲਈ ਹਵਾ ਦਾ ਕਾਢੀ ਦਬਾਆ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਤੂਢਾਨ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠਣਾ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਤੂਢਾਨ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ:

- ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਪੀਡ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।
- ਦੋਵੇਂ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਫੀਲ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨਾਲ ਫੜੋ।
- ਉਹਨਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਤੋਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਜੋ ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਨਾਲ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਰਸਤੇ ਆ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ — ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ, ਛੋਟੀਆਂ ਕਾਰਾਂ, ਕੈਂਪਰ ਅਤੇ ਟੋਟਿੰਗ ਟ੍ਰੋਲਰ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਟਰੱਕ ਜਾਂ ਟ੍ਰੋਲਰ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਸਾਈਡ ਉਤੇ ਵਾਧੂ ਥਾਂ ਛੱਡੋ।

ਰਾਤ ਦੇ ਖਤਰੇ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਸ਼ਹਿਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਸਾਰਾ ਦਿਨ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਸਿੱਖੇ ਤੁਹਾਡੇ ਦੌਸਤ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਹੁਣ ਰਾਤ ਦਾ ਸਾਰਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਸੁਸਤ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਸਾਂਤ ਪੇਂਡੂ ਸੜਕ ਤੇ ਹੋ। ਇੱਥੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਟੈਂਡਿਕ ਹੈ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਦੁਰੋਂ ਇਕ ਕਾਰ ਨੂੰ ਆਉਂਦੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਲਾਈਟਾਂ ਹਾਈ ਬੀਮ ਤੋਂ ਲੋਅ ਬੀਮ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦੇ ਹੋ। ਦੂਜਾ ਡਰਾਈਵਰ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਲੋਅ ਬੀਮ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਸਿੱਧਾ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅੰਖਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਅੱਗੇ ਦੇਖਣਾ ਅੱਖਾਂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਰਾਤ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਾਰੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਚੁਣੌਤੀ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਅੱਗੇ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸੀਮਤ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੀ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚੰਗੀ ਨਹੀਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਤੁਸੀਂ ਦੁਰੀਆਂ ਦਾ ਸਹੀ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਵੀ ਨਹੀਂ ਲਗਾ ਸਕਦੇ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਦੀ ਅਤੇ ਵਧੇਰੋਂ ਸੁਚੇਤ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ।

ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ

ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹਾਲਤਾਂ ਲਈ ਸਹੀ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਲੋਅ ਬੀਮ ਵਾਲੀਆਂ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਅੱਗੇ ਦੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਦੇ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਰੋਸ਼ਨ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਹਾਈ ਬੀਮ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਗਭਗ 100 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਪਣੀਆਂ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ:

- ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੂਰਜ ਛੁੱਥਣ ਤੋਂ 30 ਮਿੰਟ ਬਾਅਦ ਤੋਂ ਲੈਕੇ ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ 30 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ ਤੱਕ ਆਪਣੀਆਂ ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

- ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਪਾਰਕਿੰਗ ਲਾਈਟਾਂ ਜਾਂ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ (ਡੋਅ-ਲਾਈਟਾਂ) ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਗੈਰ-ਕਨੂੰਨੀ ਹੈ।
- ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਦੇ 150 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਆਉਣੇ ਹੋ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਆਹਾਮੈ-ਸਾਹਮੈ ਸਿਲਦੇ ਸਮੇਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਜਾਣੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਹਾਈ ਬੀਮ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਮੱਘ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੂਰੀਆਂ ਦਾ ਅੰਦਰਾਜ਼ਾ ਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ? ਬਹੁਤ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਨਿਮਰ ਬਣੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਜਲਦੀ ਮੱਘ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਅੱਗੇ ਦਾ ਚਿੜ੍ਹ 150 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਧੁੰਦ ਜਾਂ ਭਾਰੀ ਮੀਂਹਾਂ ਵਿੱਚ) ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।



ਦਿਨ ਵੇਲੇ



ਲੋਅ ਬੀਮ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ



ਹਾਈ ਬੀਮ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ

ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਓਵਰਡਰਾਈਵ ਕਰਨਾ

ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਜਾਂ ਧੂੰਦ, ਮੀਂਹ ਜਾਂ ਬਰਫ਼ਾਗਰੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਓਵਰਡਰਾਈਵ ਨਾ ਕਰੋ। ਓਵਰਡਰਾਈਵਿੰਗ ਮਤਲਬ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਰੋਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੁਕਣ ਦੇ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਖਾਸ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਕਰਵ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰਨਾਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਰਾਤ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ

ਰਾਤ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਜੋਖਮਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ:

- ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਹਿਲਾਉਂਦੇ ਰਹੋ। ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਿਆਂ, ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਚਮਕ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਚਮਕ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਸੜਕ ਦੇ ਸਜੇ ਕਿਨਾਰੇ ਵੱਲ ਝਾਤ ਮਾਰੋ। ਆਪਣੇ ਪਿੱਛੇ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਚਮਕ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸ਼ੇ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਸਾਇਡ ਵਾਲੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਤਾਂ ਕਿ ਗੱਡੀ ਦੀ ਬਾਡੀ ਤੁਹਾਡੇ ਸਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਵੇ - ਇਹ ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੱਟ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਲਾਈਟਾਂ ਦੀ ਚਮਕ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗੀ। ਅੰਦਰੂਨੀ ਲਾਈਟਾਂ ਬੰਦ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਸਿਸਟਮੂਮੈਟ ਪੈਨਲ ਦੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਘੱਟ ਰੱਖੋ।
- ਆਪਣੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ।
- ਰਾਤ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਰਹੋ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਗਦੇ ਰਹੋ, ਤਾਂ ਗਾਣਾ ਗਾਓ, ਉੱਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਵਿੱਚ ਗੱਲ ਕਰੋ ਜਾਂ ਇੱਕ ਕੱਪ ਕੌਫੀ ਪੀਣ ਲਈ ਰੁਕੋ।
- ਗੱਡੀ ਦੀ ਸਪੀਡ ਹੋਲੀ ਰੱਖੋ।
- ਆਪਣੀ ਅਗਲੀ-ਪਿਛਲੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਵਧਾਓ।

ਗੱਡੀ ਦਾ ਖਰਾਬ ਹੋਣਾ

ਗੱਡੀ ਦਾ ਅਚਾਨਕ ਖਰਾਬ ਹੋਕੇ ਰੁਕ ਜਾਣਾ ਤੁਹਾਡੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਸਥਿਤੀ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਗੱਡੀ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਨਿਯਮਤ ਸਮੇਂ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰੈਖ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣਾ।

ਟਾਇਰ ਫੱਟਣਾ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਅਗਲਾ ਟਾਇਰ ਅਚਾਨਕ ਫੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਜਦੋਂ ਅੱਗੇ ਦਾ ਟਾਇਰ ਫੱਟਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਫੱਟਣ ਵਾਲੇ ਟਾਇਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਬਿੱਚੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਤੇਜ਼ ਸਪੀਡ ਉੱਤੇ। ਪਿਛਲਾ ਟਾਇਰ ਫੱਟਣ ਕਾਰਨ ਗੱਡੀ ਸਕਿਡ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਟਾਇਰ ਫੱਟਣ ਤੇ ਸੰਭਲਣਾ

ਜਦੋਂ ਟਾਇਰ ਫੱਟਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿਣ ਲਈ:

- ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨਾਲ ਫੜ੍ਹਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਅਚਾਨਕ ਬ੍ਰੇਕ ਨਾ ਲਗਾਓ, ਇਸ ਨਾਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਉੱਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਖਤਮ ਹੋਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ। ਐਕਸਲੇਟਰ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਘਟਾਓ। ਜਦੋਂ ਕਾਰ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਜਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦੇ ਹੋ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਮੌਜੋ। (ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤਾ ਸਕਿਡ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇਖੋ।)
- ਸਿਗਨਲ ਦਿਓ ਜਾਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਜਗਾਓ ਅਤੇ ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ, ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਲੈਕੇ ਜਾਓ।

ਬ੍ਰੇਕ ਫੇਲ

ਸਾਰੇ ਬ੍ਰੇਕ ਫੇਲ ਹੋ ਜਾਣਾ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਮੌਕਿਆਂ ਉੱਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬ੍ਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਫੇਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਲਦੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੜੀਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਦੇਂਖ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਬ੍ਰੇਕ ਫੇਲ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਸੰਭਲਣਾ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਬ੍ਰੇਕ ਕਦੇ ਫੇਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:

- ♦ ਘਬਰਾਓ ਨਾ। ਸਾਹਮਣੇ ਆਉਂਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਬਚਣਾ ਹੈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ ਰਹੋ।
- ♦ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਜਾਂ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਲੱਭੋ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਸਾਈਡ ਰੋਡ, ਭੁੱਲ੍ਹਾ ਮੈਦਾਨ)।
- ♦ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨੂੰ ਸਖ਼ਤੀ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਪੰਪ ਕਰੋ।
- ♦ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੇ ਗੋਅਰ ਵਿੱਚ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇੰਜਣ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇ।
- ♦ ਪਾਰਕਿੰਗ ਬ੍ਰੇਕ ਨੂੰ ਅਰਾਮ ਨਾਲ ਅਤੇ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਲਗਾਓ।
- ♦ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਲਈ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਜਾਂ ਹਾਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਪਾਵਰ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇੰਜਣ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਇੰਜਣ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਚਾਥੀ ਨਾਲ ਇਗਨੋਸ਼ ਬੰਦ ਨਾ ਕਰੋ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਲਾਕ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇੰਜਣ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ

ਤੁਸੀਂ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇੰਜਣ ਕਦੋਂ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਿੰਨੀ ਜਲਦੀ ਹੋ ਸਕੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੜ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਇੰਜਣ ਫੇਲ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਸੰਭਲਣਾ

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਇੰਜਣ ਫੇਲ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਸੰਭਲਣਾ

- ♦ ਸਿਗਨਲ ਦਿਓ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਵੱਲ ਜਾਓ।
- ♦ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਾਲੇ ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਉੱਤੇ ਹੋ ਤਾਂ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਨਿਕਾਸ ਜਾਂ ਸਰਵਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਜਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਸੜਕ ਦੀ ਸਾਇਡ ਵੱਲ ਜਾਓ। ਜੇਕਰ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਪੁਲ ਜਾਂ ਸੁਰੰਗ ਵਿੱਚ ਰੁਕਣ ਤੋਂ ਬਚੋ।
- ♦ ਆਪਣੀਆਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।
- ♦ ਜੇਕਰ ਹਨੇਰਾ ਹੈ ਜਾਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸੀਮਤ ਹੈ ਤਾਂ ਫਲੋਅਰ ਜਾਂ ਚੇਤਾਵਨੀ ਤਿਕੋਣ ਸੈਟ ਕਰੋ।
- ♦ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹੋ। ਆਪਣੀ ਵਿੰਡਸ਼ੀਲਡ ਉੱਤੇ ਐਸ.ਓ.ਐਸ. ਨੋਟਿਸ ਲਗਾਓ।
- ♦ ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਅਜਨਬੀ ਦੀ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਨਾ ਚੜੋ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਛੋਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹੋ।
- ♦ ਭੀੜ-ਭੜਕੋ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਉੱਤੇ ਸੜਕ ਕਿਨਾਰੇ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਅੰਗ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਕੇ ਅਤੇ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ। ਹੱਡ ਨੂੰ ਨਾ ਖੱਲੋ - ਇਸ ਨਾਲ ਅੰਗ ਫੇਲ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੂਰ ਚਲੇ ਜਾਓ।

ਹੈਂਡਲਾਈਟ ਫੇਲ

ਰਾਤ ਨੂੰ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਖਤਰਨਾਕ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਫੇਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਿੰਨੀ ਜਲਦੀ ਹੋ ਸਕੇ ਸੜਕ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਹੈਂਡਲਾਈਟ ਫੇਲ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਸੰਭਲਣਾ

ਜੇ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਕਦੇ ਫੇਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ:

- ਲਾਈਟ ਸਵਿੱਚ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਚਾਲੂ ਅਤੇ ਬੰਦ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਬੰਦ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।
- ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ, ਸੜਕ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਵੋ।

ਹੁੱਡ ਖੁੱਲਣਾ

ਹੁੱਡ ਖੁੱਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਸਨੂੰ ਨੂੰ ਸੂਰਖਿਅਤ ਦੇਗ ਨਾਲ ਲਗਾਇਆ ਨਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਹੁੱਡ ਨੂੰ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਲਗਾਇਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੁੱਡ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖੋਲੋ ਅਤੇ ਦੋਬਾਰਾ ਬੰਦ ਕਰੋ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਹੁੱਡ ਖੁੱਲਣਾ

ਜੇਕਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹੁੱਡ ਖੁੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਾ ਦਿਸ਼ਾ ਬਲਾਕ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਘਬਰਾਓ ਨਾ:

- ਹੁੱਡ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਰਾੜ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਬਿੜਕੀ ਖੋਲੋ ਅਤੇ ਉਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਦੇਖੋ ਜਿਸ ਵੱਲ ਤੁਸੀਂ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।
- ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਨੂੰ ਐਕਸਲੇਟਰ ਤੋਂ ਉਤਾਰੋ।
- ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੇ ਪਿੱਛੇ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।
- ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਵੱਲ ਜਾਓ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਫਸੇ ਹੋਏ ਗੈਸ ਪੈਡਲ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਲਈ ਕਰ ਵੀ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਹੋਣਾ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਗੁਆ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਗੈਸ ਪੈਡਲ ਸਟਿੱਕਿੰਗ

ਗੈਸ ਪੈਡਲ (ਐਕਸਲੇਟਰ ਪੈਡਲ) ਬਰਫਬਾਰੀ ਜਾਂ ਬਰਫ ਜਿਮਣ ਕਾਰਨ ਚਿਪਕ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਜੇ ਫਰਸ਼ ਦੀ ਸੈਟ ਗੈਸ ਪੈਡਲ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵੀ ਪੈਡਲ ਜਾਮ ਜਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪੈਡਲ ਚਿਪਕਣ ਵੇਲੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਧਰ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਦੇ ਅੰਗੂਠੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਫਸਿਆ ਹੋਇਆ ਗੈਸ ਪੈਡਲ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਗੈਸ ਪੈਡਲ ਚਿਪਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ:

- ♦ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਓ।
- ♦ ਇੱਕ ਰਸਤਾ ਲੱਭੋ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕ ਤੋਂ ਦੂਰ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ।
- ♦ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਪਹੀਆਂ ਤੋਂ ਡਿਸਕਨੈਕਟ ਕਰਨ ਲਈ ਗੇਅਰ ਨਿਊਟਰਲ ਕਰੋ। (ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪ੍ਰਹੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਕਰੋਸ ਹੋਣ ਨਾਲੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਜੇ ਇੰਜਣ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਉਣਾ ਔਖਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।)
- ♦ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਰੁੱਕ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ।
- ♦ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਸਦੀ ਬਜਾਏ ਮਦਦ ਲਈ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਜਾਨਵਰ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਸੀਟ 'ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਸਾਮ ਵੇਲੇ ਇੱਕ ਪੇਂਡੂ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖ ਰਹੇ ਹੋ; ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਿਰਨ ਅਤੇ ਬਾਰਾਸਿੰਗਾ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ। ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਬਾਰਾਸਿੰਗਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ ਤੁਹਾਡੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਜਾਨਵਰ ਆਉਣਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਖਤਰਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੱਡੇ ਜਾਨਵਰ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਣ ਤੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ, ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਸੱਟ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ

ਕਿਸੇ ਜਾਨਵਰ ਨਾਲ ਟਕਰਾਅ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ:

- ♦ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਉੱਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ♦ ਜਦੋਂ ਖੇਤ ਜਾਂ ਜੰਗਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਸੜਕ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਇਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।
- ♦ ਸ਼ਾਮ ਅਤੇ ਸਵੇਰ ਵੇਲੇ ਵਧੇਰੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰੱਖੋ। ਇਹ ਉਦੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਜਾਨਵਰ ਖਾਣ ਲਈ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਵੇਲੇਆਂ ਵਿੱਚ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਵੀ ਔਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ♦ ਰਾਤ ਨੂੰ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਅਸਾਧਾਰਨ ਰੋਸ਼ਨੀਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਇਹ ਕਿਸੇ ਜਾਨਵਰ ਦੀਆਂ ਔਖਾਂ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ♦ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ ਅਕਸਰ ਝੂੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਜਾਨਵਰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਅੱਗੇ-ਪਿਛੇ ਹੋਰ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਘੋਤਿਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਵਧੇਰੇ ਸਾਵਧਾਨ ਰੱਖੋ। ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਦੀ ਦਿਓ। ਹਾਰਨ ਨਾ ਵਜਾਓ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਘੋੜਾ ਤੁਹਾਡੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਜਾਨਵਰ ਤੁਹਾਡੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

ਜੇ ਕੋਈ ਜਾਨਵਰ ਸਿੱਧਾ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

- ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿੱਛੇ ਕੋਈ ਗੱਡੀ ਹੈ? ਜਾਂ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅਚਾਨਕ ਰੁੱਕ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਇਹ ਦੇਖਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇਖਣ ਵਾਲੇ ਸੀਸ਼ੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਜੋਖਮਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ। ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਰੋਕ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਕੀ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਜਾਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦਾ ਜੋਖਮ ਲੈਣਾ ਠੀਕ ਹੋਵੇਗਾ?
- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੌਲੀ ਕਰੋ ਪਰ ਇੱਕਦਮ ਬ੍ਰੇਕ ਨਾ ਲਗਾਓ। ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਕੰਟਰੋਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਵਾਧੂ ਥਾਂ ਛੱਡਕੇ ਚੱਲੋ ਕਿਉਂਕਿ ਡਰਿਆ ਹੋਇਆ ਜਾਨਵਰ ਅਚਾਨਕ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਭੱਜ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਜਾਨਵਰ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਨਹੀਂ ਰੁੱਕ ਸਕੋਗੇ ਤਾਂ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨਾਲ ਬ੍ਰੇਕ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੱਟ ਮਾਰਨ ਲਈ ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਮੋੜੋ। ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਟੱਕਰ ਮਾਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਛੱਡ ਦਿਓ। ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਅਗਲਾ ਹਿੱਸਾ ਉੱਪਰ ਉਠ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਸੀਸ਼ੇ ਰਾਹੀਂ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਘਟਾ ਜਾਵੇਗੀ।

ਟੱਕਰ ਤੋਂ ਬਚਣਾ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ

ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਪਹਾੜੀ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹੋ। ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ ਕਾਰ ਤੁਹਾਡੀ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲ ਆ ਰਹੀ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

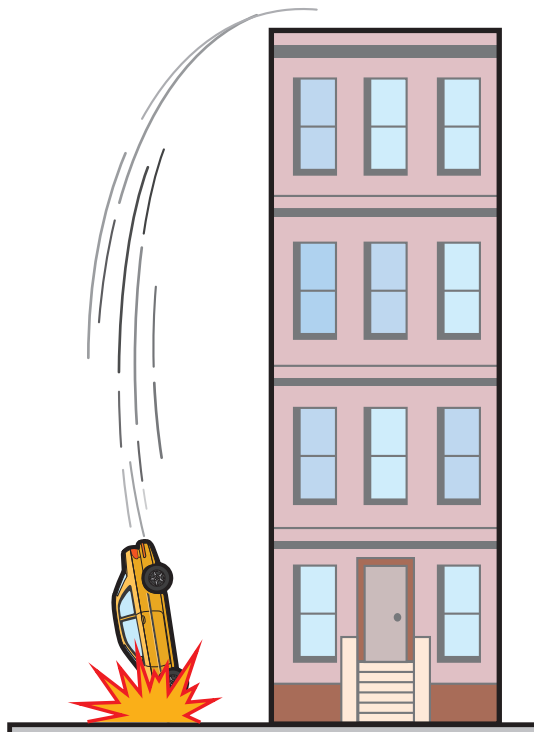
ਕੋਈ ਵੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਟਕਰਾਅ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ, ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਹਾਲਾਤ ਇਦਾਂ ਦੇ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਟਕਰਾਅ ਨੂੰ ਟਾਲਣਾ ਅਸੰਭਵ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਟਕਰਾਅ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਅਪਣੇ ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਰੱਖੋ, ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਢੰਗ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰੋ, ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਵਾਧੂ ਜਗ੍ਹਾ ਛੱਡਕੇ ਚੱਲੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਸਪੀਡ ਉੱਤੇ ਯਾਤਰਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਸੀਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਟੱਕਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਨਾ-ਟਾਲਣ ਯੋਗ ਟੱਕਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਲਦੀ ਤੋਂ ਜਲਦੀ ਸੋਚਣ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਕਰੈਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ

ਇਹ ਤਕਨੀਕਾਂ ਕਰੈਸ਼ ਤੋਂ ਬਚਣ ਜਾਂ ਕਰੈਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ:

- ਜਿੰਨਾ ਹੋ ਸਕੇ ਗੱਡੀ ਹੌਲੀ ਕਰੋ।
- ਬੇਕਾਂ ਨੂੰ ਲਾਕ ਕਰਨ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।
- ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੀ ਚੀਜ਼ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਮੌਜੂਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਕਾਰ ਨੂੰ ਬਚਾ ਲਵੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਝਾੜੀਆਂ ਜਾਂ ਉੱਚੀ ਬਰਫ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ। ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਜਾਂ ਰੁੱਖਾਂ ਵਰਗੀਆਂ ਸਥਤ ਵਸਤੂਆਂ ਤੋਂ ਬਚੋ।
- ਸਾਈਡ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਲਿਜਾ ਕੇ ਹਰ ਕੀਮਤ ਉੱਤੇ ਆਪਸੀ ਟੱਕਰ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਓ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਨਹੀਂ, ਕਿਉਂਕਿ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਉਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਗੱਡੀ ਮੌਜੂਨ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਹਾਰਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇਹ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸੁਚੇਤਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।



30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਠੋਸ ਵਸਤੂ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਣਾ ਇੱਕ ਮੰਜ਼ਿਲਾ ਇਮਾਰਤ ਤੋਂ ਡਿੱਗਣ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਵਾਂਗ ਹੈ। 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਠੋਸ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ, ਗੱਡੀ ਦਾ ਚਾਰ ਮੰਜ਼ਿਲਾ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਛੱਡ ਤੋਂ ਡਿੱਗਣ ਵਾਂਗ ਹੈ।

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਫੋਟੋ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਸਪੀਡ ਨੂੰ ਦੁੱਗਣਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਚੌਗਣੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਕ੍ਰੈਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪੀਡ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨਾ ਬੰਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹਾਦਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਭੁਲ ਅਤੇ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸੋਚੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਖੁਦ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਏ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੂਜਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀ ਉਮੀਦ ਰੱਖਦੇ ਹੋ?

ਹਾਦਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ‘ਤੇ ਹੋ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਕਰਵ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਮੁੜਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਕਰੈਸ਼ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਲੱਗਣ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਸੁਣਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਹੁਣੇ ਹੋ ਅਤੇ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਇੱਕ ਟਰੱਕ ਦੇ ਪਿਛੇ ਟਕਰਾਅ ਗਈ ਹੈ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ, ਲੋੜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੌਲੀ ਕਰਕੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਨਾ ਪਾਓ। ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਹਾਦਸੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਨ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਉੱਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਕਰੋ।

ਤੁਸੀਂ ਹਾਦਸੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹੋ

ਜੇਕਰ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਏ ਹਨ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਕਰੈਸ਼ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ

ਇੱਥੋਂ ਕੁਝ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦੁਰਘਟਨਾ ਤੋਂ ਦੂਰ ਪਾਰਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਜਾਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਨਹੀਂ ਪੈ ਰਹੀ।
- ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਇੱਕ ਕਰੈਸ਼ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਉਪਾਅ ਕਰੋ — ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਚੇਤਾਵਨੀ ਤਿਕੋਣ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੋ। ਇਹ ਹੋਰ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸੱਟਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।
- ਜੇ ਜੁੜੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ ਫੋਨ ਕਰੋ।
- ਮਦਦ ਪਹੁੰਚਣ ਤੱਕ ਜ਼ਖਮੀ ਲੋੜਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹੋ।
- ਘਟਨਾ ਸਥਾਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਿਗਾਰਟ ਨਾ ਪੀਣ ਦਿਓ ਜਾਂ ਅੱਗ ਨਾ ਲਿਆਉਣ ਦਿਓ। ਇਹ ਗੱਡੀ ਦੇ ਲੀਕ ਹੋਏ ਇੰਪਨ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਕਰੈਸ਼ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ

ਕਾਨੂੰਨੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਹਨ ਜੇਕਰ:

- ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਕਰੈਸ਼ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ
- ਤੁਹਾਡੀ ਕਿਸੀ ਹਰਕਤ ਕਾਰਨ ਦੂਜੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦਾ ਹਾਦਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੇਸ ਵਿੱਚ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਇਹ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:

1. ਘਟਨਾ ਵਾਲੀ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਰਹੋ।
2. ਸਾਰੀ ਵਾਜਬ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿਓ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਆਟੋਪਲਾਨ ਫੇਕਰ ਤੋਂ ਸਾਡਾ ਵਟ ਟੂ ਕੂ ਆਫਟਰ ਕੈਸ਼ ਕਾਰਡ ਲਈ — ਇਹ ਕਾਰਡ ਕਰੈਸ਼ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਕਾਰਡ ਕਰਨਾ ਆਸਾਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

- ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਰ, ਜਖਮੀ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਜਾਂ ਜਿਸਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਿਆ ਹੈ, ਦੇ ਨਾਲ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਆਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ♦ ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਤਾ
- ♦ ਗੱਡੀ ਦੇ ਰਜਿਸਟਰਡ ਮਾਲਕ ਦਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਤਾ
- ♦ ਲਾਈਸੈਂਸ ਪਲੇਟ ਨੰਬਰ
- ♦ ਬੀਮਾ ਜਾਣਕਾਰੀ।

ਜੇਕਰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪੁਲਿਸ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਗਵਾਹ ਨੂੰ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਸੁਝਾਅ

ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਰਨੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ:

- ♦ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੋਂ ਹਟਾਓ ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।
- ♦ ਇਸ ਗੱਲ ਉੱਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਚੋ ਕਿ ਹਾਦਸੇ ਲਈ ਕੌਣ ਕਸੂਰਵਾਰ ਹੈ।
- ♦ ਸਾਰੇ ਗਵਾਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਅਤੇ ਪਤੇ ਲਿਖੋ।
- ♦ ਸਮਾਂ, ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਵਰਗੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਸਕੈਚ ਬਣਾਓ ਜਾਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਆਂ ਲਵੋ।
- ♦ ਆਪਣੀ ਬੀਮਾ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਸੂਚਿਤ ਕਰੋ।

ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ

- ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖਣਾ
- ਗੈਜ਼ੈਟ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਪ੍ਰਕਾਰਾਮ
- ਆਪਣਾ ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ (ਕਲਾਸ 7 ਐਲ)
- ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ (ਕਲਾਸ 7)
- ਆਪਣਾ ਕਲਾਸ 5 ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ
- ਸਫ਼ਰੀ ਟੈਂਸਟ ਲੈਣਾ
- ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਚੁਣਨਾ
- ਨਵੇਂ ਬੀਸੀ. ਵਸਤੀਕ
- ਮੁੜ-ਪ੍ਰੈਖਿਆਵਾਂ
- ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੈਂਸ ਨੂੰ ਅੱਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਰੱਖਣਾ
- ਲਾਇਸੈਂਸ ਕਲਾਸਾਂ ਦਾ ਸੰਚਿਪ
- ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਨੇ
- ਹੋਰ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ
- ਜੀਵਨ ਭਰ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲਾ ਬਣਨਾ

ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬੀ.ਸੀ. ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਜੁਰਮਾਨੇ ਬਾਰੇ ਵੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰੱਖਣ ਦੀਆਂ ਜੁਮੇਵਾਰੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨ ਲਈ ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖਣਾ

ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਖਾਵੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰੋ।

ਇਸ ਲਈ ਲਰਨਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਉਤੇ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ- ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਯੋਗ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਦੇਖੋਗੇ, ।

ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਚੁਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਹੁਨਰਮੰਦ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਗੰਭੀਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਵਿਚਾਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਗੱਲਾਂ:

- ਕੀ ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਦੇ ਸਮਾਂ ਦੇਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ?
- ਕੀ ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ ਇੱਕ ਹੁਨਰਮੰਦ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਡਰਾਈਵਰ ਹੈ? ਤੁਹਾਡੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਕੋਲ ਇੱਕ ਵੈਲਿਡ ਕਲਾਸ 5 ਲਾਇਸੈਂਸ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੋਵੇ।
- ਕੀ ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਵਧੀਆ ਮਿਸਾਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ? ਕੀ ਉਸ ਉਤੇ ਭਰੋਸਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸ਼ਰਾਬ ਜਾਂ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ, ਤੇਜ਼ ਸਪੀਡ ਜਾਂ ਸੜਕ ਉਤੇ ਹੋਰ ਜੋਖਾਂ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾਵੇਗਾ?
- ਕੀ ਇਹ ਵਿਅਕਤੀ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ?
- ਕੀ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹਿਜਤਾ ਹੈ?

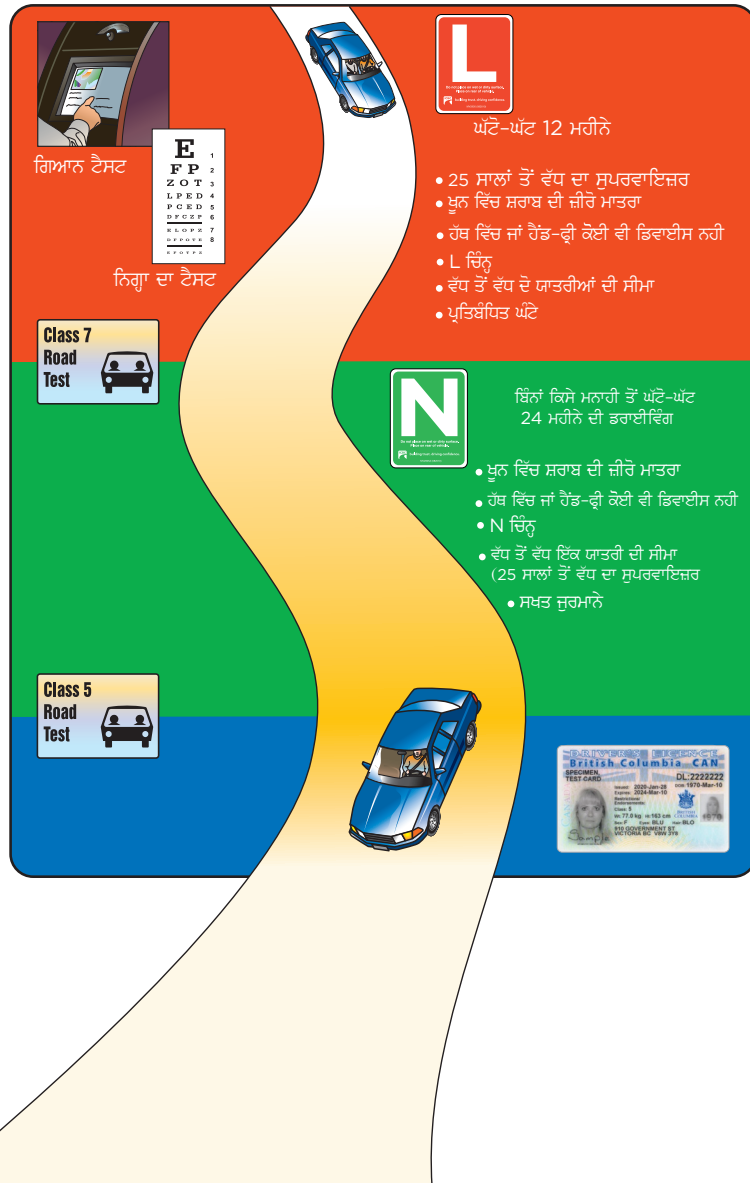
ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਿਖਲਾਈ

ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸਿੱਖਣ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀਆਂ ਬੁਰੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਚਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।

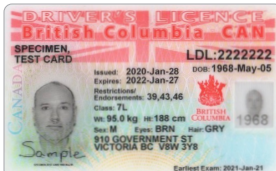
ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਵਿੱਚ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਚੁਣਨ ਲਈ ਮੱਦਦ ਮਿਲੇਗੀ।

ਗੈਜੂਏਟ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਬੀ.ਸੀ. ਦਾ ਗੈਜੂਏਟ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਜੀ.ਐਲ.ਪੀ) ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਮਰ ਦੇ ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰੈਸ਼ਨ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੀ.ਐਲ.ਪੀ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਤਜਰਬਾ ਹਾਸਲ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਜੋਖਮ ਵਿੱਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣਾ ਪੂਰਾ ਕਲਾਸ 5 ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਣਾ ਪਵੇਗਾ।



ਜੀ.ਐਲ.ਪੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਜਰਬਾ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਹੋਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕੁੰਮਦਾਰੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।



ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਆਪਣੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦਫ਼ਤਰ ਨੂੰ ਲੱਭ ਲਈ, icbc.com ਤੋਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਸੈਕਸ਼ਨ ਤੋਂ ਜਾਓ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਹਰੇਕ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਅਤੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਲੈਣ ਲਈ ਫੀਜ਼ਾਂ ਹਨ, ਨਾਲ ਹੀ ਤੁਹਾਡੇ ਲਰਨਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਫੀਜ਼ਾਂ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਨਕਦ, ਪੁਸ਼ਟਿ ਚੈਕ ਜਾਂ ਮਨੀ ਆਰਡਰ ਦੁਆਰਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜਿਆਦਾਤਰ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਵਿੱਚ, ਮਾਸਟਰਕਾਰਡ ਅਤੇ ਡੈਬਿਟ ਕਾਰਡਾਂ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮੌਜੂਦਾ ਢੀਸ਼ਾਂ icbc.com ਤੋਂ ਦਿਖਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।



ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮੋਬਾਈਲ ਉੱਤੇ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਆਪਣਾ ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ (ਕਲਾਸ 7 ਐਲ)

ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਸਿਖਿਆਰਥੀ (ਲਰਨਰ) ਲਾਇਸੈਂਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਉਮਰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 16 ਸਾਲ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਅਤੇ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਵੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ। ਇਹ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਵੈਲਿੰਡ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਰੀਨਿਊ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦੁਬਾਰਾ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅਪਲਾਈ ਕਰਨ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦਫ਼ਤਰ ਵਿੱਚ ਜਾਓ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਲਾਸ 7-ਐਲ ਲਾਇਸੈਂਸ, ਇੱਕ ਐਲ (ਲਰਨਰ) ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਟਿਊਨਿੰਗ ਅੱਪ ਫਾਰ ਡਰਾਈਵਰਜ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਜਾਂਦੇ ਹੋ

ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਨਾਲ ਲੈਕੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- ਦੋ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ— ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅੰਦਰਲੇ ਬੈਕ ਕਵਰ ਤੇ ਪਛਾਣ (ਆਈਡੀ) ਭਾਗ ਦੇਂਓ।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ 19 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। (ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਮਾਤਾ ਜਾਂ ਪਿਤਾ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਮੰਨਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ)
- ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਅਤੇ ਕਲਾਸ 7-ਐਲ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲਈ ਫੀਜ਼
- ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਐਨਕਾਂ ਜਾਂ ਸੰਪਰਕ ਲੈਸ਼ਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਨਾਲ ਲੈਕੇ ਜਾਓ।

ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ

ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ 50 ਬਹੁ-ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਸਵਾਲ ਹੋਏ ਹਨ ਜੋ ਇਹ ਮਾਪਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਮਾਰਗਦਾਰਸ਼ਕ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਟੈਸਟ ਸਾਡੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਉੱਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਟੈਸਟ ਦਿੱਤੇ ਸਮੇਂ ਮੋਬਾਈਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਵਰਤਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਸੁਥੇ ਦੋ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਲਿਖਤੀ ਟੈਸਟ ਵਜੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਟੈਸਟ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਫੈਂਚਨ, ਅਰਬੀ, ਕੈਨੋਨੀਜ਼, ਕ੍ਰਾਂਟੀਅਨ, ਫਾਰਸੀ, ਮੈਂਡਰਿਨ, ਪੰਜਾਬੀ, ਰੂਸੀ, ਸਪੈਨਿਸ਼ ਅਤੇ ਵੀਅਤਨਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ।

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਲਈ ਦਫ਼ਤਰ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਪਹਿਲਾਂ ਉਥੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਕੋਈ ਅਪਾਹਜਤਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਟੈਸਟ ਦੇਣਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੈ ਤਾਂ ਦੱਸਣ ਲਈ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਨੂੰ ਛੋਨ ਕਰੋ।

ਅਭਿਆਸ ਟੈਸਟ ਅੱਨਲਾਈਨ ਲਈ

ਤੁਸੀਂ ਅਭਿਆਸ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ icbc.com ਉੱਤੇ ਸਾਡੀ ਮੁਫ਼ਤ ਐਪ ਨੂੰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। “ਸਮਾਰਟ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖੋ” ਕਿਤਾਬ ਐਪ ਤੋਂ ਵੀ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਨਿਗਾਹ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਨਜ਼ਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੰਗਦਾਰ ਨਜ਼ਰ, ਨਜ਼ਰ ਦੇ ਸਿਸਟੀਕਨ, ਡਿਪਲੋਮੀਆ (ਡਬਲ ਨਜ਼ਰ) ਅਤੇ ਨਜ਼ਰ ਦੇ ਤਿੱਖੇਪਨ ਲਈ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਸੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਨਜ਼ਰ ਦੇ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਜਾਂ ਡਾਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਗਾਹ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਐਨਕਾਂ ਜਾਂ ਕਾਈਕਟ ਲੈਂਸ ਪਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਚੀਜ਼ ਤੁਹਾਡੇ ਲਾਇਸੰਸ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

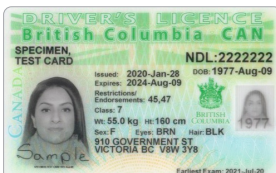
ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਮੈਡਿਕਲ ਹਾਲਤ ਬਾਰੇ ਹੀ ਪੁੱਛਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਸਰੀਰਕ ਯੋਗਤਾ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹੈ ਜਾਂ ਜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਕੋਈ ਪ੍ਰਗਤੀਸ਼ੀਲ ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਾਂਚ ਲਈ ਡਾਕਟਰ ਕੋਲ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਰੋਡ ਸਫ਼ਟੀ ਬੀ.ਸੀ. ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ, ਇਹ ਅੰਤਿਮ ਫੈਸਲਾ ਉਥੇ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।



ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪੜਾਂ 'ਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪਾਬੰਦੀਆਂ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਲਾਇਸੰਸ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਪੇਗੇਰੀ:

- ਕੁਆਲੀਫਾਈਡ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ - ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਇੱਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਬੈਠੇ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਉਮਰ 25 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਕੋਲ ਕਲਾਸ 1, 2, 3, 4 ਜਾਂ ਪ ਦਾ ਲਾਇਸੰਸ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਜ਼ੀਰੇ ਮਾਤਰਾ - ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਰਾਬ ਦਾ ਇੱਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
- ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ - ਤੁਹਾਡੇ ਸਹੀਰ ਵਿੱਚ ਕੈਨਾਬਿਸ (ਟੀਐਚਸੀ) ਜਾਂ ਹੋਰ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਹੋਣ ਦੋ ਦੌਰਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
- ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਹੈਂਡ-ਫੋਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਯੰਤਰ - ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਹੈਂਡ-ਫੋਨ ਕਰਕੇ ਸੰਚਾਰ ਯੰਤਰਾਂ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੈਥਾਇਲ, ਸੰਗੀਤ ਜਾਂ ਪੋਰਟੇਬਲ ਗੇਮਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸ, ਜੀਪੀਐਸ ਸਿਸਟਮ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ।
- ਐਲ (L) ਚਿੰਨ੍ਹ - ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਿਛਲੀ ਵਿੱਡਸੀਲਡ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਐਲ (ਲਰਨਰ) ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਛੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਉਦੋਂ ਦੇਵਾਂਗੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਸਿਖਿਆਰਥੀ (ਲਰਨਰ) ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋਗੇ।
- ਯਾਤਰੀ ਸੀਮਾ - ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਯਾਤਰੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ: ਤੁਹਾਡਾ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਯਾਤਰੀ।
- ਪਾਬੰਦੀਸ਼ੁਦਾ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਘੰਟੇ - ਤੁਸੀਂ ਸਵੇਰੇ 5 ਵਜੇ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਲਾਈਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ (ਕਲਾਸ 7)

ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਲਾਈਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਲਾਸ 7 ਦਾ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨਾ ਪਹੁੰਚਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਟੈਸਟ ਮੁਲਕਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਸ 7 ਦਾ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਦਿੰਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਸਾਲ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਲਾਈਸੈਂਸ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਨਾਲ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਈ ਘੰਟੇ ਬਿਤਾਏ ਹੋਣਗੇ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਲਾਈਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਰ ਅਨੁਭਵ ਲੇਂਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ — ਆਪਣੇ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 60 ਘੰਟੇ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਹੁਨਰਾਂ ਅਤੇ ਤਜ਼ਰੀਬਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਭਰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕਲਾਸ 7 ਰੋਡ ਟੈਸਟ

ਕਲਾਸ 7 ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਤੁਹਾਡੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਅੰਕ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਲਾਗਭਾਗ 35 ਮਿੰਟ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੱਡੀ ਵਰਤਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਦੌਰਾਨ ਪਰੀਖਿਅਕ ਜਾਂ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰਤ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਾਲਤੁ ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੀ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਆ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਟਿਊਨਿੰਗ ਅੱਪ ਫਾਰ ਡਰਾਇਵਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਟੈਸਟ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ — ਪਰੀਖਿਅਕ ਜਾਂਚ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੰਟਰੋਲ ਕਿੱਥੇ ਹਨ, ਆਪਣੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸੀਟ, ਸ਼ਿਸ਼ਾ ਅਤੇ ਹੈਂਡਰੈਸਟ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰੋ, ਇਸਦੇ ਲਈ ਅਧਿਆਇ 2, ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ ਦੇਖੋ।

ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ — ਕਲਾਸ 7 ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਤੁਹਾਡੀ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਮੁਲਕਣ ਕਰਦਾ ਹੈ: ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਿਰੀਖਣ, ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ, ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ, ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ, ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ। ਇਹਨਾਂ ਹੁਨਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਪੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਅਧਿਆਇ 5, ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ ਦੇਖੋ।

ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ — ਤੁਹਾਡੇ ਕਲਾਸ 7 ਦੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਹੇਠਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ

- ਚੌਗਾਹੇ ਦੇ ਅਭਿਆਸ (ਸੱਜੇ ਮੁੜਨਾ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨਾ)
- ਰਿਵਰਸ ਕਰਨਾ
- ਟੈਂਕਿਲ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ
- ਸੜਕ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਉੱਤੇ ਜਾਣਾ ਅਤੇ ਰੁਕਣਾ
- ਲੇਨ ਬਦਲਣਾ
- ਇੱਕ ਪਹਾੜੀ ਤੇ ਪਾਰਕਿੰਗ ਕਰਨਾ
- ਇੱਕ ਪਹਾੜੀ ਤੇ ਚੜ੍ਹਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ
- ਐੰਗਲ ਪਾਰਕਿੰਗ
- ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਪਾਰਕਿੰਗ
- ਸਟਾਲ ਪਾਰਕਿੰਗ (ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਡਰਾਈਵਿੰਗ)

- ♦ ਦੋ- ਅਤੇ ਡਿੰਨ-ਪੁਆਇੰਟ ਮੋੜ
- ♦ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਬਾਹਰ ਮਰਜ਼ ਹੋਣਾ
- ♦ ਆਮ ਡਰਾਈਵਿੰਗ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਸਿੱਧੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ, ਪਹਾੜੀਆਂ ਅਤੇ ਮੋੜਾਂ ਉੱਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ)।

ਫਿਡਬੈਕ ਪ੍ਰੋਪਟ ਕਰਨਾ — ਟੈਸਟ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਪਰੀਖਿਅਕ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋਗਾ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਵਾਲ ਪੁਛੋਗੇ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁੱਝ ਸਮਝ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ। ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਪਾਸ ਹੋ ਗਏ ਹੋ ਜਾਂ ਫੇਲ੍ਹੇ ਹੋ ਗਏ ਹੋ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਬਣਾਉਣ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ 14 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਟੈਸਟ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ।



ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸਗ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਐਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਮੁਫਤ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ icbc.com ਤੋਂ ਅਸਥਾਈ ਐਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਨਵੇਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਬਿਨਾਂ ਸੁਪਰਵਾਇਜ਼ਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਇੱਤੀਆਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਜ਼ੀਰੇ ਮਾਤਰਾ - ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਰਾਬ ਦਾ ਇੱਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
- ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਨਸੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ - ਤੁਹਾਡੇ ਸੇਰੀਰ ਵਿੱਚ ਕੈਨਾਬਿਸ (ਟੀਐਚਸੀ) ਜਾਂ ਹੋਰ ਨਸੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਹੋਣ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
- ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਹੈਂਡ-ਫੋਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਯੰਤਰ — ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਹੈਂਡ-ਫੋਨ ਕਰਕੇ ਸੈਚਾਰ ਯੰਤਰਾਂ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਮੈਬਾਇਲ, ਸੰਗੀਤ ਜਾਂ ਪੋਰਟੋਬਲ ਗੇਮਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸ, ਜੀਪੀਐਸ ਸਿਸਟਮ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ।
- ਐਨ ਚਿੰਨ੍ਹ — ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਆਪਣੀ ਪਿਛਲੀ ਵਿੱਡਸੀਲਡ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਐਨ (ਨਵਾਂ) ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਦਾਨਿਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਛੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਕਲਾਸ 7 ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰੋਪਟ ਕਰੋਗੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਯਾਤਰੀ ਸੀਮਾ — ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਯਾਤਰੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ :

 - a) ਯਾਤਰੀ ਤੁਹਾਡੇ ਸਖਾ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਹੈ ("ਸਖਾ ਪਰਿਵਾਰ" ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਤੁਹਾਡੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ, ਬੋਰੇ, ਜੀਵਨ ਸਥਾਨੀ, ਭਰਾ, ਭੈਣਾਂ ਅਤੇ ਦਾਦਾ-ਦਾਦੀ, ਮਤਰੋਏ ਅਤੇ ਪਾਲਣ-ਪੋਸਣ ਵਾਲੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਸਮੇਤ), ਜਾਂ
 - b) ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਕੋਈ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਮਰ 25 ਸਾਲ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਜਿਸ ਕੋਲ ਜਾਇਜ਼ ਕਲਾਸ 1, 2, 3, 4 ਜਾਂ 5 ਲਾਇਸੈਂਸ ਹੈ, ਜਾਂ
 - c) ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਲੈ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਸਿਖਲਾਈ ਇੰਸਟ੍ਰਕਟਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਹੋ।

ਗੈਜੂਏਟਿਡ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਜੀਐਲਪੀ) ਜੁਰਮਾਨੇ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰ ਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਉਲੰਘਣਾ ਦਾ ਚਲਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਕੋਈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜੁਰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਚੇਤਾਵਨੀ ਪੱਤਰ, ਪ੍ਰੋਬਸ਼ਨ ਜਾਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤੋਂ ਮਨਾਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਨਿਯਮਿਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜੁਰਮਾਨੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜੀਐਲਪੀ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਵਾਧੂ ਜੁਰਮਾਨੇ ਹਨ।

ਤੱਥ

ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਗੈਜੂਏਟਿਡ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਸਿਖਿਆਰੀਆਂ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹੱਦ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਹੈਂਡ-ਫੀ ਸੰਚਾਰ ਪੰਤਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੋਬਾਈਲ, ਸੰਗੀਤ ਜਾਂ ਪੋਰਟੇਬਲ ਗੇਮਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸਾਂ, ਜੀਪੀਐਸ ਸਿਸਟਮ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੋਬਾਈਲ, ਸੰਗੀਤ ਜਾਂ ਪੋਰਟੇਬਲ ਗੇਮਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸ, ਜੀਪੀਐਸ ਸਿਸਟਮ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ਤੇ ਰੋਕੋ।

- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਨਵੇਂ ਪੜਾਅ ਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਨੂੰ ਤੇਤੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਿਕਾਰਡ ਉੱਤੇ ਪੈਨਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਤੇਜ਼ ਸਪੀਡ ਜਾਂ ਹੋਰ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਉਲੰਘਣਾਂ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਵੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਿਕਾਰਡ ਉੱਤੇ ਪੈਨਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਜਿਆਦਾ ਪੁਆਇੰਟ ਜਾਂ ਜਿਆਦਾ ਗੱਡੀਰ ਅਪਰਾਧ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਤੋਂ ਇੱਕ ਸਾਲ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਕੇ ਜਾਂ ਨਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਧੀਨ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਮੁਅੱਤਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋਰ ਪਾਬੰਦੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸਿਖਿਆਰੀ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪੜਾਅ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਨਵੇਂ ਡਰਾਇਵਰ ਦੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਜੀਐਲਪੀ ਤੋਂ ਗੈਜੂਏਟ ਹੋਣ ਲਈ ਇੱਕੋ ਕੀਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਗੁਆ ਦੇਵੇਗੇ। ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਮਨਾਹੀ ਦੇ ਬਾਅਦ ਬਹਾਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੀਐਲਪੀ ਤੋਂ ਗੈਜੂਏਟ ਹੋਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਲਈ ਪਾਬੰਦੀ-ਮੁਕਤ ਹੋਰ 24 ਮਹੀਨੇ ਇੱਕੱਠੇ ਕਰਨੇ ਪੈਣਗੇ।

ਆਪਣਾ ਕਲਾਸ 5 ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਲਗਾਤਾਰ 24 ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਰੱਖਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਸ 5 ਰੋਡ ਟੈਂਸਟ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਟੈਂਸਟ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗੈਜੂਏਟਿਡ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋ ਗਏ ਹੋ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਪੁਰਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਵਾਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।

ਕਲਾਸ 5 ਰੋਡ ਟੈਂਸਟ

ਕਲਾਸ 5 ਰੋਡ ਟੈਂਸਟ ਲਈ ਕਲਾਸ 7 ਰੋਡ ਟੈਂਸਟ ਨਾਲੋਂ ਉੱਚ ਪੱਧਰੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਦਿਖਾਉਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣ ਗੱਡੀ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਵਧੀਆ ਹੁਨਰ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਅਨੁਭਵੀ ਡਰਾਈਵਰ ਹੋ। ਇਸਦੇ ਰੋਡ ਟੈਂਸਟ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਰੋਡ ਟੈਂਸਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੱਡੀ ਵਰਤਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਰੋਡ ਟੈਂਸਟ ਦੌਰਾਨ ਪਰੀਖਿਅਕ ਜਾਂ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰਤ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।



10 ਸਤ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੜਕ ਟੈਂਸਟ ਲਈ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, icbc.com ਤੇ ਜਾਓ ਜਾਂ ਇਸ ਮਾਰਗਦਾਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਕਵਰ ਤੇ ਇੱਕ ਸੜਕ ਟੈਂਸਟ ਲੈਣਾ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵੇਖੋ।

ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ — ਕਲਾਸ 5 ਦੇ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਉਹੀ ਹੁਨਰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਲਾਸ 7 ਦੇ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਸਨ: ਨਿਰੀਖਣ, ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ, ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ, ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ, ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ। ਟੈਸਟ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਕੁਝ ਬਿੰਦੂਆਂ ਉੱਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਅੱਗੇ ਦੇਖਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸੀਸ਼ੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਆਪਣੇ ਸਾਇਡ ਵਾਲੇ, ਪਿੱਛੇ ਅਤੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰੋ।

ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਏਥੋ-ਸੋਚ-ਕਰੋ ਦੇ ਹੁਨਰਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਅੱਕ ਦੇਣਗੇ।



ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ — ਤੁਹਾਡੇ ਕਲਾਸ 5 ਦੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਚੌਹਾਹੇ ਦਾ ਅਭਿਆਸ (ਸੱਜੇ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨਾ)
- ਲੇਨ ਬਦਲਣਾ
- ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫੀਵੇਅ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣਾ
- ਡਿੱਕ-ਪੁਆਇੰਟ ਟਰਨ
- ਇੱਕ-ਪਾਸੇ ਜਾਣਾ ਅਤੇ ਰੁਕਣਾ
- ਰਿਵਰਸ ਪਾਰਕਿੰਗ
- ਆਮ ਡਰਾਈਵਿੰਗ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਸਿੱਧੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ, ਪਹਾੜੀਆਂ ਅਤੇ ਕਰਵ 'ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ)
- ਪਹਾੜੀ ਉੱਤੇ ਪਾਰਕਿੰਗ
- ਕਿਸੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਪਾਰਕਿੰਗ।

ਫੀਡਬੈਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ — ਕਲਾਸ 7 ਰੋਡ ਟੈਸਟ ਦੇ ਵਾਂਗ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਸ 5 ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪੂਰੀ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਪਰੀਖਿਅਕ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁਣੋ ਅਤੇ ਸਿੱਖੋ। ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਦੁਬਾਰਾ ਟੈਸਟ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੀਜੀ ਜਾਂ ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਲਈ 14 ਦਿਨ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ-ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣ੍ਹੇ ਨਹੀਂ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਥੇ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ:

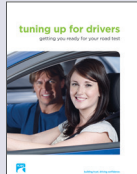
- ਕਾਰ
- ਬੰਸ
- ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ
- ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ
- ਬੰਪ
- ਦੇਖ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ
- ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ
- ਬੱਚੇ
- ਜਾਨਵਰ
- ਉਸਾਰੀ
- ਟਰੱਕ
- ਗਿੱਲੀ ਸਤਕ
- ਕਰਵ
- ਚਿਤਾਵਨੀ ਚਿੰਨ੍ਹ
- ਖਤਰਨਾਕ ਡਰਾਈਵਰ
- ਕੱਚਾ ਫੁੱਟਪਾਸ
- ਸੱਜੇ ਮੁੜਨਾ
- ਪਹਾੜੀ
- ਬਾਹਰ ਕੱਢਣਾ
- ਬਰਫ
- ਬਲਾਈਂਡ ਸਪੱਟ
- ਮੇਟਰਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ
- ਬਰਫ਼ਾਰੀ
- ਬੱਖੇ ਮੁੜਨਾ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਖਤਰਾ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਜਿਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਸੜਕੀ ਟੈਸਟਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਣਾ

ਕਲਾਸ 7 ਅਤੇ ਕਲਾਸ 5 ਦੇ ਰੋਡ ਟੈਸਟਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਸੁਝਾਅ ਹਨ:

- ◆ ਟਿਊਲਿੰਗ ਅਪ ਫਾਰ ਡਰਾਈਵਰਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਹੋਰੇਕ ਚਾਲ-ਚਲਾਂ ਲਈ ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਸ 7 ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਦੇ ਹੋ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਨਾਲ ਟਿਊਲਿੰਗ ਅਪ ਪਾਠਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕੰਮ ਕਰੋ। ਕਲਾਸ 5 ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਕਿਸੇ ਦੇਸਤ ਜਾਂ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਮੈਂਬਰ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ।
- ◆ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਉਚਿਤੀ ਆਵਾਜ਼ ਵਿੱਚ ਨਾਮ ਦੇ ਕੇਂਦ੍ਰੇ ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜਰ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਖੁੱਝੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਲਈ ਕਰੋ।
- ◆ ਦੋਵੇਂ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟਾਂ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਸਿਗਨਲਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣ੍ਹੇ ਹੋ, ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਅਧਿਆਵਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ।
- ◆ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲੈਸਨ ਲੈਣ ਬਾਰੇ ਸੋਚੋ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਇਸ ਅਧਿਆਇ ਦੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ‘ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ’ ਸੈਕਟਰ ਦੇਖੋ।
- ◆ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਕੱਢੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਲਾਸ 7 ਦੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਾਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 60 ਘੰਟੇ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਟਿਊਲਿੰਗ ਅਪ ਫਾਰ ਡਰਾਈਵਰਜ਼ ਦੀ ਇੱਕ ਮੁਫਤ ਕਾਪੀ ਸਾਮੀਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸਿਖਿਆਰੀ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ icbc.com ਤੋਂ ਮੁਫਤ ਵਿੱਚ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਤੋਂ ਵਾਧੂ ਕਾਪੀਆਂ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਲੈਣਾ

ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਬੁਕਿੰਗ

icbc.com/roadtest* ਤੇ ਆਪਣਾ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਔਨਲਾਈਨ ਬੁੱਕ ਕਰੋ

ਕਮਰਸੀਅਲ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਬੁਕਿੰਗ ਸਮੇਤ ਸਾਰੀਆਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਸੰਬੰਧੀ ਪੁੱਛਗਿੱਛਾਂ ਲਈ ਫੌਨ ਕਰੋ:

- ◆ ਮੈਟਰੋ ਵੈਨਕਵਰ ਵਿੱਚ: 604-982-2250
- ◆ ਗ੍ਰੇਟਰ ਵਿਕਟੋਰੀਆ: 250-978-8300
- ◆ ਪੂਰੇ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਟੋਲ-ਫ੍ਰੀ: 1-800-950-1498

* ਤੀਜੀ ਧਿਰ ਦੀਆਂ ਬੁਕਿੰਗ ਸਾਈਟਾਂ ਜੋ ਫੀਸ ਵਸਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਹ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਬੁਕਿੰਗ ਲਈ ਕੋਈ ਚਾਰਜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਅਪਾਈਟਮੈਂਟ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਆ ਸਕਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨੂੰ ਸੁਚਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਲਈ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ ਜਾਂ ਨਾ ਆਉਣ ਦਾ 48 ਘੰਟਿਆਂ ਦਾ ਨੋਟਿਸ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਅਪਾਈਟਮੈਂਟ ਮਿਸ ਹੋਣ ਦਾ ਕੋਈ ਸਹੀ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਤੋਂ ਇੱਕ ਫੀਸ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਲਈ ਆਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲਿਆਓ:

- ਦੋ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ— ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅੰਦਰਲੇ ਬੈਕ ਕਵਰ ਤੇ ਪਛਾਣ (ਆਈਡੀ) ਭਾਗ ਦੇਖੋ।
- ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੱਡੀ
- ਗੱਡੀ ਦੀ ਵੈਲਿੱਡ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ, ਲਾਇਸੈਂਸ ਅਤੇ ਬੀਮੇ ਦੇ ਕਾਗਜ਼
- ਤੁਹਾਡਾ ਮੌਜੂਦਾ ਲਾਇਸੈਂਸ
- ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਫੀਸ ਅਤੇ ਫੋਟੋ ਲਾਇਸੈਂਸ
- ਐਨਕਾਂ ਜਾਂ ਕਾਂਟੈਕਟ ਲੈਂਸ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਲੋੜ ਹੈ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ

ਤੁਹਾਡੇ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਗੱਡੀ ਵਰਤਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜੋ ਕਾਨੂੰਨੀ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ, ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣੂੰ ਹੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਜਾਂ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੁਰੀਆਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਅਪਾਈਟਮੈਂਟ ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਦੀ ਤੁਰੀਕ ਲਈ ਦੋਬਾਰਾ ਤਹਿਕ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਥੇ ਕੁਝ ਖਸ ਕਾਰਨਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

1. ਜੇਕਰ ਬੇਕ ਲਾਈਟਾਂ, ਸਿਗਨਲ ਲਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੀਆਂ, ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੈਕ ਜਾਂ ਗਾਇਬ ਲਾਈਟਾਂ ਲਈ - ਇਹ ਲਾਈਟਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੈਂਡੀਕ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2. ਕੈਕ ਵਿੱਡਸੀਲਡ ਜਾਂ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਾਲੇ ਸੀਸੇ - ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਵਿੱਡਸੀਲਡ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ, ਜੋ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੈਕ (ਤੁਰੇਤ ਖਾਦੀ) ਵਿੱਡਸੀਲਡ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕੇਗੀ। ਕਾਲੇ ਸੀਸੇ ਸੱਭਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਦੀ ਤੁਹਾਡੀ ਯੋਗਤਾ — ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਸਿਰਫ ਕੁਝ ਸੀਸੇ ਅਤੇ ਵਿੱਡਸੀਲਡ ਦੇ ਸਿਰਫ ਕੁਝ ਰਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਟਿੰਟਿੰਗ (ਕਾਲੇਪਨ) ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਸੀਮਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ — ਵਿੱਡਸੀਲਡ ਜਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸੀਸੇ ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਾਅਦ ਦੀ ਟਿੰਟਿੰਗ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ।
3. ਹਾਰਨ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ - ਜਾਂ ਚ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
4. ਗੱਡੀ ਜੋ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਇਸੈਂਸਦੁਆਰਾ ਜਾਂ ਬੀਮਾਕ੍ਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ - ਬੀ.ਸੀ.-ਲਾਇਸੈਂਸਦੁਆਰਾ ਗੱਡੀਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਵੈਲਿੱਡ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪਲੇਟ ਅਤੇ ਬੀਮਾ ਸਟੀਕਰ ਲਗਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਯਾਤਰੀ ਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦੋ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪਲੇਟਾਂ ਦਿਖਾਉਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ - ਇੱਕ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਗੱਡੀ ਉੱਤੇ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਬੀਮਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ (ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਗੱਡੀ ਕਿਰਾਏ ਤੇ ਲੈ ਰਹੋ ਹੋ, ਤਾਂ ਕਿਰਾਏ ਦੇ ਸਮੱਝੌਤੇ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਰ ਵਜੋਂ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ)।
5. ਸੀਟਬੈਲਟਾਂ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਜਾਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ — ਤੁਹਾਡੇ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਲਈ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਅਤੇ ਯਾਤਰੀ ਸੀਟਬੈਲਟ ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਬੈਠਣ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਸਾਫ਼ ਹੈ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਗੱਡੀ ਦਾ ਬੀਮਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਕੁਝ ਬੀਮਾ ਸੈਕੀਅਰਿਟੀ 10 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਨੁਭਵ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਲਈ ਕੋਈ ਵਿੱਖਿਆਨੀ ਸਿੰਭਵਾਚੀ ਸਹੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਤੁਹਾਡੇ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸਹੀ ਢੰਗ ਬੀਮਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੋਈ ਵਿੱਖਿਆਨੀ ਸਿੰਭਵਾਚੀ ਸਹੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਬੀਮਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦਾਰਾਵੇਂ ਦੀ ਸੱਖਿਆਵੀ ਵਿੱਚ ਕਵਰਜਨ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿੱਚ ਫੈਲਾ ਕਰਨ ਦਾ ਆਪਣਾ ਅਧਿਕਾਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕਵਰਜਨ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹਨ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਬੀਮਾ ਸੈਕੀਅਰਿਟੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਗੱਡੀ ਕਿਰਾਏ ਤੇ ਲੈਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੋ ਹੋ, ਤਾਂ ਕਿਰਾਏ ਦੀ ਏਜੰਸੀ ਤੋਂ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਉਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸੱਭਕੀ ਟੈਸਟ ਲਈ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

6. ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਟਾਇਰ - ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਟਾਇਰ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਗੱਡੀਆਂ ਸਹੀ ਹਨ ਅਤੇ ਹਵਾ ਸਹੀ ਹੈ। ਸਟੋਪਨੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ (ਸਟੋਪਨੀ ਸਿਰਫ ਘੱਟ ਸਪੀਡ ਵਿੱਚੋਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਮੁੰਬਿੰਤ ਦੀ ਦੁਕਾਨ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਸਹੀ ਟਾਇਰ ਦੀ ਮੁੰਬਿੰਤ ਜਾਂ ਬਦਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ)।
 7. ਏਅਰਬੈਗ ਜਾਂ ਬ੍ਰੇਕ ਅਤੇ ਏਬੀਐਸ ਚੇਤਾਵਨੀ ਲਾਈਟਾਂ ਚਾਲੂ ਹਨ -ਜੇਕਰ ਇਹ ਲਾਈਟਾਂ ਚਾਲੂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 8. ਡਰਾਈਵਰ ਸਾਈਡ ਅਤੇ ਯਾਤਰੀ ਸਾਈਡ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਜਾਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ - ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਡਰਾਈਵਰ ਸਾਈਡ ਅਤੇ ਯਾਤਰੀ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਦੌਰਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ, ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਖੁੱਲ੍ਹਣ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਕਈ ਵਾਰ ਅਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜਾਂ ਡਰਾਈਵਰ ਜਾਂ ਚਕਕਰਤਾ ਨੂੰ ਖਿੜਕੀ ਖੁੱਲ੍ਹਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਉਸਦਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਜਰੂਰੀ ਹੈ।
 9. ਖਰਾਬ ਨਿਕਾਸ ਸਿਸਟਮ— ਲੀਕ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਨਿਕਾਸ ਪਾਈਪ ਜਾਂ ਮਫਲਰ ਨਾ ਹੋਣਾ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ — ਇਹ ਜ਼ਹਿਰੀ ਕਾਰਥਨ ਮੌਨੋਕਾਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਵਾਲੇ ਮਫਲਰ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਕਰਵਾਉਣ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।
 10. ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਾਂ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਸੋਧ - ਕੁੱਝ ਸੋਧਾਂ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਤੇ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ:
 - "ਰੇਸਿੰਗ" ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵੀਲ — ਇਹ ਵੀਲ ਏਅਰਬੈਗ ਨਾਲ ਲੈਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ 1998 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿੱਚ ਏਅਰਬੈਗ ਨਾਲ ਲੈਸ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵੀਲ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਨਾ ਸਿਰਫ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਏਅਰਬੈਗ ਸੁਰੱਖਿਆ ਤੋਂ ਵਾਝਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਸਗੋਂ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਏਅਰਬੈਗਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ ਤੇ ਅਸਮਰੋਚ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 - ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਚੀਆਂ ਜਾਂ ਨੀਵੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ — ਕਿਸੇ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨੀਵਾਂ ਜਾਂ ਉਚਾ ਕਰਨਾ ਐਮਰਜੈਨਸੀ ਵਿੱਚ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 11. ਫਿਊਲ ਗੇਜ "ਖਾਲੀ" ਨਿਸ਼ਾਨ 'ਤੇ - ਕੋਈ ਵੀ ਗੈਸ ਜਾਂ ਬਿਜਲੀ ਖਤਮ ਹੋਣਾ ਪੰਚ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਨਿਸ਼ਚਤ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਨਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹਾ ਹੋਵੇ।
- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੀਟਰ ਅਤੇ ਡੀਕ੍ਰੋਸਟਰ ਅਤੇ ਵਿੰਡਸ਼ੀਲਡ ਵਾਈਪਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਵਰਤਣਾ ਜਾਣਦੇ ਹੋ — ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੌਰਾਨ ਸੀਜ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਆਪਣੇ ਮੋਬਾਈਲ ਅਤੇ ਕਾਰ ਰੋਡੀਓ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ - ਤੁਸੀਂ ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਦੌਰਾਨ ਆਪਣੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।
- ਨਾਲ ਹੀ, ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਅੰਦਰੋਂ ਸਾਫ਼-ਸੁਥਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਸਾਫ਼ ਹਨ।
- ਅੰਦਰਲੀ ਵਿੱਲੀ ਵਸਤੂਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਰੁਕਣਾ ਪਵੇ, ਇਸ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਡਿੱਗੀ ਵਿੱਚ ਸਾਂਭ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਕੱਡ ਆਫ ਕੰਡਕਟ

ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਸਾਰੇ ਡਰਾਈਵਰ ਟੱਕਰਿੰਗ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਇੰਸਟ੍ਰੈਕਟਰਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਕੱਡ ਆਫ ਕੰਡਕਟ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਤੇ ਨੈਤਿਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਧਾਂਤ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਲਾਇਸੈਂਸਮੁਦਾ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਮਾਹੌਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਵਿਆਕਤੀਆਂ ਨਾਲ ਮਾਣ ਅਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਨਾਲ ਵਿਵਹਾਰ ਕਰਨਗੇ।

icbc.com/
DSCodeofconduct ਉਤੇ
ਸਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਦੇ ਕੋਡ
ਆਫ ਕੰਡਕਟ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣੋ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਡਰਾਈਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਲੈਣ ਦੇ ਫਾਇਲਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਡਰਾਈਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਿਆਨ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ dtcbc.com ਤੇ ਜਾਓ। ਲਾਇਸੈਂਸਮੁਦਾ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਸੱਚੀ ਲਈ ਵੀ ਇਸ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਜਾਓ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਚੁਣਨਾ

ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਇੰਸਟ੍ਰੈਕਟਰ ਤੋਂ ਸਿਖਿਆ ਲੈ ਕੇ ਕਲਾਸ 7 ਜਾਂ ਕਲਾਸ 5 ਦੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਿਖਿਆ ਲੈਣ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਚੰਗੇ ਕਾਰਨ ਹਨ। ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖਣਾ ਆਸਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੁਆਲੀਫਾਈਡ ਇੰਸਟ੍ਰੈਕਟਰ ਅਕਸਰ ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਵੇਲੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਜਾਂ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਸ 5 ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਇੰਸਟ੍ਰੈਕਟਰ ਤੁਹਾਡੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਸਾਰੇ, ਇੱਥੇ ਕੁੱਝ ਸਵਾਲ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪੁੱਛ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਸਕੂਲ ਲਾਇਸੈਂਸਮੁਦਾ ਹੈ? ਕੀ ਇੰਸਟ੍ਰੈਕਟਰ ਲਾਇਸੈਂਸਮੁਦਾ ਹਨ? ਸਾਰੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਇੰਸਟ੍ਰੈਕਟਰਾਂ ਨੂੰ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਦੁਆਰਾ ਲਾਇਸੈਂਸਮੁਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਲਾਇਸੈਂਸ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕਰੋ।
 - ਕੀ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੇ ਰੋਟ (ਸਾਰੇ ਭਰਚਿਆਂ ਸਾਮੇਂ), ਘੰਟੇ, ਸਿਖਲਾਈ ਗੱਡੀ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਰਿਫ਼ੰਡ ਦੀ ਲਿਖਤੀ ਨੀਤੀ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ? ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 - ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਸਕੂਲ ਆਈਸੀਬੀਸੀ -ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿਖਿਆ ਕੋਰਸ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 - ਕੀ ਮੈਂ ਕੋਰਸ ਦੀ ਰੂਪਰੇਖਾ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹਾਂ?
 - ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਹਿਦਾਇਤ ਦੇ ਕਾਫੀ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ (ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਇੱਕ-ਨਾਲ-ਇੱਕ, ਕਲਾਸਰੂਮ ਗਰੁੱਪ, ਆਦਿ)?
 - ਤੁਹਾਡੇ ਇੰਸਟ੍ਰੈਕਟਰ ਕਿਨੇ ਅਨੁਭਵੀ ਹਨ? ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਹੈ?
 - ਤੁਸੀਂ ਨਵੇਂ-ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਵਿੱਚ ਮਾਪਿਆਂ/ਸਰਪ੍ਰਸਤਾਂ ਜਾਂ ਬਾਲਗ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਦੇ ਹੋ?
 - ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਕਿਵੇਂ ਰੱਖਦੇ ਹੋ?
 - ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਹੈ ਜੇਕਰ ਮੈਂ ਸਿੱਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਡੀ ਕਿਵੇਂ ਚਲਾਉਣੀ ਹੈ?
 - ਤੁਹਾਡਾ ਕੋਰਸ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ, ਗੇਅਰ, ਆਈ)?
- ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪੁੱਛੋ: ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਕੂਲ ਬਾਰੇ ਚੰਗਾ ਸੁਣਿਆ ਹੈ?

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਸਾਡੇ ਸੂਬੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇਥੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਬੀ.ਸੀ. ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ ਸੇਕਰਨ ਉਹ ਕੁਝ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਕਾਰਜਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਵਿਦੇਸ਼ਿਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ।

ਫੈਫਰਲ ਵਰਕ ਪਰਮਿਟ ਵਾਲੇ ਅਸਥਾਈ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਕਮੇਂ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਮੀਜ਼ਨਲ ਐਗਰੀਵਿਲੁਚਰਲ ਵਰਕਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਐਸਏਡਬਲਯੂਪ੍ਰੈ) ਵਿੱਚ ਹਨ, ਆਪਣੇ ਘਰੋਂ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਇੱਕ ਵੈਲਿੱਡ ਲਾਇਸੈਂਸ ਨਾਲ 12 ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਐਸ.ਏ.ਡਬਲਯੂ.ਪ੍ਰੈ ਦੇ ਅਧੀਨ 12 ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾਂ ਰਹਿ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੀ.ਸੀ. ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲੈਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪਵੇਗੀ।

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨੂੰ ਕੁਝ ਕਰ ਜਾਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਦਫਤਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਵਾਲੇ ਬੀ.ਸੀ. ਡ੍ਰਾਈਵਰਜ਼ ਲਾਇਸੈਂਸ (ਕਲਾਸ 1, 2, 3, 4, 5 ਜਾਂ 6) ਲਈ ਅਰਜੀ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਸਾਬਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਲਾਇਸੈਂਸ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਆਪਣੇ ਬੀ.ਸੀ. ਲਾਇਸੈਂਸ ਲਈ ਅਰਜੀ ਦਿੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਸਥਾਤ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੀ.ਸੀ. ਡ੍ਰੈਫ਼ਟਿੰਡ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸਿਰਫ ਸੱਥੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਾ ਲਰਨਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਲਾਸ 7 ਜਾਂ 8 ਦੇ ਜੀਅੱਲਪੀ ਲਰਨਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲਈ ਅਰਜੀ ਦੇਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ।

ਆਈਸੀਬੀਸੀ -ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿੱਖਿਆ ਕੋਰਸ

ਕੁਝ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿੱਖਲਾਈ ਸਕੂਲ ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਗੈਜ਼ਿਏਟਿਡ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਆਈਸੀਬੀਸੀ -ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਕੋਰਸ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਕੂਲ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਤੋਂ ਇੱਕ ਜੀਅੱਲਪੀ ਡੇਨੀਗਲੋਸ਼ਨ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਵੈਲਿੱਡ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ਦਾ ਸਕੂਲ icbc.com/partners ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿੱਖਲਾਈ ਸੈਕਸ਼ਨ ਉੱਤੇ ਵੀ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹਨ।

ਆਈਸੀਬੀਸੀ-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਜੀਅੱਲਪੀ ਕਲਾਸ 7 ਡਰਾਈਵਰ ਕੋਰਸਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 32 ਘੰਟੇ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਲਾਸਰੂਮ ਅਤੇ ਆਨ-ਰੋਡ ਹਦਾਇਤ ਸਾਮਿਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਜੀਅੱਲਪੀ ਦੇ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਜੀਅੱਲਪੀ ਕੋਰਸ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਛੇ-ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀ ਕਟੋਂਤੀ ਲਈ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗੇ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ ਦੇ ਪਹਿਲੇ 18 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਕੋਈ ਉਲੰਘਣਾ, ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਜਾਂ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਕਰੋਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਜੀਅੱਲਪੀ ਕੋਰਸ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰਸਾਸਨ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਦਾ ਘੋਸ਼ਣਾ ਪੱਤਰ ਲੈ ਕੇ ਗ੍ਰੇਡ 11 ਦੇ ਦੋ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਨਵੇਂ ਬੀ.ਸੀ. ਵਸਨੀਕ

ਤੁਸੀਂ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਪਹਿਲੇ 90 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸੂਬੇ ਜਾਂ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਵੈਲਿੱਡ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲੈਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਥਾਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲਾਇਸੈਂਸਿਸ਼ਦਾ ਹੋ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਤੁਹਾਡਾ ਪਿਛਲਾ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਕਾਢੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਰੱਖੀ ਗਈ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੀ ਕਲਾਸ, ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਤਜਰਬੇ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੀ.ਸੀ. ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸ੍ਰੇਣੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਜਾਣ ਦੇ 90 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਪਣੇ ਬੀ.ਸੀ. ਡ੍ਰਾਈਵਰਜ਼ ਲਾਇਸੈਂਸ ਲਈ ਅਰਜੀ ਦੇਣੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਕੈਨੇਡਾ, ਅਮਰੀਕਾ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਆਸਟ੍ਰੀਆ, ਡੱਚ, ਵੈਂਚ, ਜਾਰਮਨ, ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ, ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ, ਸਵਿੱਸ ਜਾਂ ਯੂਨਾਈਟਡ ਰਿੰਗਡਮ ਦਾ ਲਾਇਸੈਂਸ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਨਵੇਂ ਨਿਵਾਸੀ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਸੇ ਦਿਨ ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੈਂਸ ਐਕਸਚੇਂਜ਼ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਦਫਤਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ, ਰੋਡਸੇਫਟੀ ਬੀ.ਸੀ. ਦੁਆਰਾ ਲਗਭਗ 3,000 ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਆਉਣ ਲਈ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨ ਹਨ:

- ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਡਾਕਟਰੀ ਰਿਪੋਰਟ ਜੋ ਸਿਹਤ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ
- ਇੱਕ ਪੁਲਿਸ ਰਿਪੋਰਟ ਜੋ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿ ਆਮ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੰਭਾਲਣਾ।

ਜੇਕਰ ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸਿਰਫ ਨਜ਼ਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਪਾਇੰਟਮੈਂਟ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਵੀ ਸਾਮਲ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਅਪਾਇੰਟਮੈਂਟ ਬੁੱਕ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਨੋਟਿਸ ਮਿਲਣ ਦੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਨੂੰ ਫੇਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਟੈਸਟ ਲਈ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਪਛਾਣ (ਐਂਦਰਲੋ ਪਿਛਲੇ ਕਵਰ ਤੇ ਪਛਾਣ (ਆਈਡੀ) ਭਾਗ ਦੇਖ) ਅਤੇ ਐਨਕਾਂ ਜਾਂ ਸੰਪਰਕ ਲੈਸ ਲੈਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰ ਪਦੇ ਤਾਂ ਲਾਇਸੰਸਮੁੱਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲੈ ਜਾਣਾ ਵੀ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ।

ਇਸ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੀ ਸਾਰੀਖਿਆ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਤਰਸਣ ਲਈ ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਕੋਰਸ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਤੋਂ ਟਿਊਨਿੰਗ ਅਧ ਫਾਰ ਡਰਾਈਵਰਜ਼ ਦੀ ਕਾਪੀ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਹ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।

ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਅੱਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਰੱਖਣਾ

ਸਥਿਤੀ	ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ
<p>ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਪਤਾ ਬਦਲ ਲਿਆ ਹੈ।</p>	<p>ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਬਦਲਣ ਦੇ 10 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੰਸ ਉਤੇ ਪਤੇ ਨੂੰ ਅੱਪਡੇਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਏ। ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਬਦਲਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਤਰੀਕੇ ਹਨ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸੌਂਕਰਵਾਰ, ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ 5 ਵਜੇ ਤੱਕ ਮਲਟੀਪਲ ਚੈਨ ਆਫ ਐਡਰੈਸ ਸਰਵਿਸ ਨੂੰ ਛੋਨ ਕਰੋ: <ul style="list-style-type: none"> ◦ ਮੈਟਰੇ ਵੈਨਕੁਵਰ ਵਿੱਚ: 604-775-0011 ◦ ਬੀ.ਸੀ. ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ: 1-866-775-0011 ◦ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਗਾਹਕ ਸੰਪਰਕ ਨੂੰ ਛੋਨ ਕਰੋ: ◦ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਿੱਚ: 250-978-8300 ◦ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਕਿਤੇ: 1-800-950-1498 ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਛੋਨ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਪਣਾ ਬੀ.ਸੀ. ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਨੰਬਰ ਦੱਸੋ। • www.addresschange.gov.bc.ca/ ਉਤੇ ਸੂਬਾਈ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਮਲਟੀਪਲ ਐਡਰੈਸ ਚੈਨ ਵੈਬ ਸਰਵਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। • ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦੱਫਤਰ ਵਿੱਚ ਜਾਓ। <p>ਤੁਹਾਡਾ ਪਤਾ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕੋਈ ਫੀਸ ਨਹੀਂ ਹੈ।</p> <p>ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਈ.ਡੀ.ਐਲ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣਾ ਪਤਾ ਬਦਲਣ ਲਈ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦੱਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਪ੍ਯਾਂਟ ਬੁੱਕ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ। ਤੁਹਾਡਾ ਨਵਾਂ ਪਤਾ ਸਿਖਾਉਣ ਵਾਲੇ ਬਦਲਵੇਂ ਈ.ਡੀ.ਐਲ ਲਈ ਇੱਕ ਫੀਸ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।</p>
<p>ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੰਸ ਗ੍ਰੰਟ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਨਾਮ ਬਦਲ ਲਿਆ ਹੈ।</p> <p>ਤੁਹਾਡੇ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹੈ।</p>	<p>ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦੱਫਤਰ ਵਿੱਚ ਜਾਓ। ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੀ.ਸੀ. ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਚੁਚਮਾਨਿਆਂ ਅਤੇ ਬਕਾਇਆਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਪਛਾਣ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਬੈਕ ਕਵਰ ਉਤੇ ਪਛਾਣ (ਆਈਡੀ) ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇਖੋ), ਪੁਰਾਣਾ ਲਾਇਸੰਸ (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਗੁਆਚ ਨਾ ਜਾਵੇ), ਅਤੇ ਲਾਇਸੰਸ ਫੀਸ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੁ ਨਾਮ ਬਦਲ ਲਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਮ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸੁਭਤ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਇੱਕ ਵਿਆਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਂ ਨਾਮ ਬਦਲਣ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ)। ਤੁਹਾਡੀ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਫੋਟੋ ਲਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>
<p>ਤੁਹਾਡੇ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹੈ।</p>	<p>ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਹੋਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੀਟਾਈ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਚੁਚਮਾਨੇ ਅਤੇ ਬਕਾਇਆਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਮਿਆਦ ਖਤਮ ਕਰ ਚੁੱਕਾ ਲਾਇਸੰਸ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸਹੀ ਪਛਾਣ ਹੈ (ਅੰਦਰੂਨੀ ਬੈਕ ਕਵਰ ਤੇ ਪਛਾਣ (ਆਈਡੀ) ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇਖੋ) ਅਤੇ ਲਾਇਸੰਸ ਫੀਸ ਲਈ ਪੈਸਾ ਹਨ।</p> <p>ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਿਵ੍ਹੂ ਟੈਸਟ, ਸੜਕੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਟੈਸਟ ਅਤੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ।</p>

ਲਾਇਸੰਸ ਕਲਾਸਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ

ਵੱਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ icbc.com ਦੇਖੋ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਕਲਾਸ	ਬਾਸ ਗੱਡੀਆਂ	ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਉਮਰ
ਕਲਾਸ 1	<ul style="list-style-type: none"> ਸੈਪੀ-ਟ੍ਰੈਲਰ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਰੀਆਂ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀਆਂ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ (ਮੋਟਰਸਾਈਕਲਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ) 	19
ਕਲਾਸ 2	<ul style="list-style-type: none"> ਬੱਸਾਂ ਸੋਚ ਸਕੂਲੀ ਬੱਸਾਂ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗਤੀਵਿਧੀ ਬੱਸਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗੱਡੀਆਂ ਜੋਕਰ ਬੱਸ ਅਤੇ ਟਰੇਲਰਾਂ ਜਾਂ ਟੋਏ ਕੀਤੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕ ਨਹੀਂ ਹਨ 4,600 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਾਲੀਆਂ ਬੱਸ ਅਤੇ ਟਰੇਲਰਾਂ ਜਾਂ ਟੋਏ ਕੀਤੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਕਲਾਸ 4 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੋਈ ਵੀ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ 	19
ਕਲਾਸ 3	<ul style="list-style-type: none"> ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਐਕਸਲ ਵਾਲੇ ਟਰੱਕ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਢੰਪ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਟੋਏ ਕੀਤੇ ਟਰੱਕ, ਪਰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬੱਸ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਟ੍ਰੈਲਰ 4,600 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ, ਸਿਵਾਏ ਜੋਕਰ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਲਰ ਵਿੱਚ ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕ ਨਹੀਂ ਹਨ ਇੱਕ ਟੋਏ ਕਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਜ਼ਨ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਬਿੱਚਦੀ ਹੈ ਇੱਕ ਮੋਕਾਈਲ ਟਰੱਕ ਕਰੋਨ ਕਲਾਸ 5 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੋਈ ਵੀ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ 	18
ਕਲਾਸ 4 (ਅਪਬੰਧਿਤ)	<ul style="list-style-type: none"> ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 25 ਵਿਅਕਤੀਆਂ (ਡਰਾਈਵਰ ਸਮੇਤ) ਦੇ ਬੈਠਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀਆਂ ਬੱਸਾਂ, ਸਕਲੀ ਬੱਸਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗਤੀਵਿਧੀ ਵਾਲੀਆਂ ਬੱਸਾਂ ਅਤੇ ਅਸਮਰਥ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗੱਡੀਆਂ ਟੈਕਸੀਆਂ ਅਤੇ ਲਿਮੋਜਿਨ ਐਂਡੂਲੈਂਸਾਂ ਕਲਾਸ 5 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੋਈ ਵੀ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ 	19
ਕਲਾਸ 4 (ਪ੍ਰਤੀਬੰਧਿਤ)	<ul style="list-style-type: none"> ਟੈਕਸੀਆਂ ਅਤੇ ਲਿਮੋਜਿਨ ਐਂਡੂਲੈਂਸਾਂ 10 ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਅਕਤੀਆਂ (ਡਰਾਈਵਰ ਸਮੇਤ) ਦੇ ਬੈਠਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗੱਡੀਆਂ ਜੋ ਅਪਾਹਜ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਲਾਸ 5 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੋਈ ਵੀ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ 	19
ਕਲਾਸ 5 ਜਾਂ 7*	<ul style="list-style-type: none"> ਦੋ-ਐਕਸਲ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ - ਕਾਰਾਂ, ਵੈਨਾਂ, ਟਰੱਕਾਂ ਅਤੇ ਟੋਏ ਟਰੱਕ ਟ੍ਰੈਲਰ ਜਾਂ ਟੋਏ ਕੀਤੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ 4,600 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਮੋਟਰਗੋਪਾ (ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਐਕਸਲ ਵਾਲੇ) ਸੀਮਤ-ਸਪੀਡ ਵਾਲੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ** ਅਤੇ ਆਲ-ਟੋਰੋਨ ਗੱਡੀਆਂ (ਏਟੀਵੀ) ਸਕਲੀ ਬੱਸਾਂ ਵਜੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਯਾਤਰੀ ਗੱਡੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੈਠਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ 10 ਵਿਅਕਤੀਆਂ (ਡਰਾਈਵਰ ਸਮੇਤ) ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾ ਹੋਵੇ ਨਿਯਮਾਣ ਕਾਰਜਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਯੂਟਿਲਿਟੀ ਵਾਹਨ ਤਿੰਨ-ਪਰੀਆ ਗੱਡੀਆਂ - ਤਿੰਨ-ਪਰੀਆ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ (ਟਰਾਈਕ) ਜਾਂ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ/ਸਾਈਡਕਾਰ ਸੁਮੇਲ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹਨ ਕਲਾਸ 4 ਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਜਾਂ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਹਨ 	16
ਕਲਾਸ 6 ਜਾਂ 8*	<ul style="list-style-type: none"> ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ, ਆਲ-ਟੋਰੋਨ ਸਾਈਕਲ, ਆਲ-ਟੋਰੋਨ ਗੱਡੀਆਂ (ਏਟੀਵੀ) 	16
ਕਲਾਸ 4 ਜਾਂ 5 ਸਮੇਤ ਭਰੀ ਟ੍ਰੈਲਰ (ਕੋਡ 20)	<ul style="list-style-type: none"> 4,600 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਲਰ ਜਾਂ ਟੋਏ ਕੀਤੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਤਾਂ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਟ੍ਰੈਲਰ ਵਿੱਚ ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕ ਹਨ ਕਲਾਸ 5 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੋਈ ਵੀ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ 	18
ਕਲਾਸ 4 ਜਾਂ 5 ਸਮੇਤ ਹਾਊਸ ਟ੍ਰੈਲਰ (ਕੋਡ 07)	<ul style="list-style-type: none"> 4,600 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਲੇ ਮਨੋਰੰਜਕ (ਘਰ) ਟ੍ਰੈਲਰ, ਬਸ਼ਰਤੇ ਨਾ ਤਾਂ ਟਰੱਕ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਟ੍ਰੈਲਰ ਵਿੱਚ ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕ ਹਨ ਕਲਾਸ 5 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੋਈ ਵੀ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਜਾਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ 	18

* ਬੀ.ਸੀ. ਗੈਜ਼ੂਏਟਿਟ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਕਲਾਸ 7 ਅਤੇ/ਜਾਂ 8 ਡਰਾਈਵਰਜ਼ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

** ਸੀਮਤ-ਸਪੀਡ ਵਾਲੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ - ਕਲਾਸ 6 ਜਾਂ 8 ਦੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਲਾਇਸੰਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਲਾਇਸੰਸ ਤੇ ਨਹੀਂ ਚਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ। ਇਹ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ, ਮੋਡ ਅਤੇ ਮੋਟਰ ਸ਼ੁਟਰ ਹਨ:

- 50 ਸੀਸੀ ਜਾਂ ਘੱਟ ਦਾ ਇੰਜਣ ਡਿਸਪਲੇਸਮੈਂਟ ਵਾਲਾ (ਜਾਂ ਪਿਸਟਨ ਇੰਜਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 1.5 ਕਿਲੋਵਾਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਾਵਰ),
- ਇੱਕ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ਿਫਟ ਕਰਨ ਜਾਂ ਕਲੱਚ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ,
- ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ 70 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਪੀਡ,
- ਪਹੀਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਆਸ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 254 ਮਿਲੀਮੀਟਰ (10 ਇੰਚ), ਅਤੇ
- 95 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਜਾਂ ਘੱਟ ਦਾ ਖਾਲੀ ਭਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕ

ਤੱਥ

- ਕਲਾਸ 5 ਜਾਂ 7 ਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ 4,600 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੱਕ ਟੇਲਰਾਂ ਨੂੰ ਟੋਂਟਿਆ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਮਨੋਰੰਜਕ ਟੇਲਰ ਇਸ ਭਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
 - ਕਲਾਸ 1, 2 ਜਾਂ 3 ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ, ਜਾਂ
 - ਕਲਾਸ 4 ਜਾਂ 5 ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਸਮੇਤ ਭਾਰੀ ਟੇਲਰ (ਕੋਡ 20) ਜਾਂ
 - ਕਲਾਸ 4 ਜਾਂ 5 ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਸਮੇਤ ਹਾਊਸ ਟੇਲਰ ਐਡੋਰਸਮੈਂਟ (ਕੋਡ 07) ਦੇ ਨਾਲ ਦਾ

ਹਾਈਵੇ ਉਤੇ ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ (ਨਿਰਮਾਣ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ) ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਏਅਰ ਬ੍ਰੇਕ ਐਡੋਰਸਮੈਂਟ (ਕੋਡ 15) ਦੇ ਨਾਲ ਬੀ.ਸੀ. ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਪਾਬੰਦੀਆਂ, ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਸਮਰਥਨ

ਤੁਹਾਡੀ ਤੰਦਰੂਸਤੀ ਅਤੇ ਯੋਗਤਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਤੁਹਾਡੇ ਲਾਇਸੰਸ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਪਾਬੰਦੀਆਂ, ਸ਼ਰਤਾਂ ਜਾਂ ਸਮਰਥਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸੁਧਾਰਾਤਮਕ ਲੈਂਸ (ਐਨਕ ਜਾਂ ਸੰਪਰਕ ਲੈਂਸ) ਪਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮਨੋਰੰਜਨ ਟ੍ਰੇਲਰ

ਮਨੋਰੰਜਨ ਟ੍ਰੇਲਰ ਟੋਅ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹਾਊਸ ਟ੍ਰੇਲਰ ਐਡੋਰਸਮੈਂਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, icbc.com ਉਤੇ ਟੋਂਟਿੰਗ ਏਂ ਰੀਕਿਊਏਸ਼ਨਲ ਟ੍ਰੇਲਰ ਦੇਖੋ।

ਜੁੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਨੇ

ਲਾਇਸੰਸ-ਧਾਰਕ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਹਨ। ਬੀ.ਸੀ. ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਹੋਣਾ ਇੱਕ ਮਾਨ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ — ਇੱਕ ਅਧਿਕਾਰ ਨਹੀਂ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਬੀਮਾ ਕਰਵਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੱਤਕ ਉਪਯੋਗਕਰਤਾਵਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ

ਕਰੋ:

- ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਆਪਣਾ ਲਾਇਸੰਸ ਨਾਲ ਰੱਖੋ
- ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਅਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਰੱਖੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਨਾਮ ਜਾਂ ਪਤਾ ਬਦਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰੋ।

ਨਾ ਕਰੋ:

- ♦ ਆਪਣਾ ਲਾਇਸੰਸ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਨਾ ਦਿਓ
- ♦ ਕਦੇ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਜੋ ਵੈਲਿਡ ਨਹੀਂ ਹੈ
- ♦ ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਾ ਬਦਲੋ।

ਪਛਾਣ ਦੀ ਚੋਰੀ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀ ਧੋਖਾਪੜੀ

ਪਛਾਣ ਦੀ ਚੋਰੀ ਉਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੱਧ ਰਹੇ ਅਪਰਾਧਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਪਛਾਣ ਦੀ ਚੋਰੀ ਉਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਆਕਤੀ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਾਂ ਸਹਿਮਤੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਨਿੱਜੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਪਰਾਧ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਧੋਖਾਪੜੀ ਜਾਂ ਚੋਰੀ। ਪਛਾਣ ਦੀ ਚੋਰੀ ਦੇ ਪੀਤੜਤਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਨੁਕਸਾਨ, ਇੱਕ ਮਾੜੀ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਰੋਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੇਇਜਤੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਪਛਾਣ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਵੀਕਾਰਿਆ ਅਤੇ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਰੂਪ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਚੋਰੀ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਧੋਖੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਸਕੈਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਜਾਅਲੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਅਪਰਾਧ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਾਧਨ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਪਛਾਣ ਦੀ ਚੋਰੀ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਚੁੱਕ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਧੋਖਾਪੜੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਅਤੇ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਨਾਲ ਧੋਖਾਪੜੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਅਪਰਾਧ ਦੀ ਸਖ਼ਤ ਸਜ਼ਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਜਿਹੜੇ ਲੋਕ ਇਹ ਅਪਰਾਧ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੁੰ \$400 ਅਤੇ \$20,000 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜੁਰਮਾਨੇ, ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਦੀ ਕੈਦ, ਜਾਂ ਦੌਵਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਕਾਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਪਰਾਧਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ:

- ♦ ਗਲਤ ਜਾਂ ਗੰਮਰਾਹ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਯਿਆਨ ਦੇਣਾ, ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੱਸਣ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿਣਾ, ਧੋਖਾਪੜੀ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਂ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਧੋਖਾਪੜੀ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ।
- ♦ ਉਪਰ ਦੱਸੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਧੋਖਾਪੜੀ ਨਾਲ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਂ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਾ।
- ♦ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਂ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਰੱਖਣਾ ਜੋ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦਾ ਹੈ।
- ♦ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਂ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਜਾਂ ਰੱਖਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇਣਾ।
- ♦ ਇੱਕ ਫਰਜ਼ੀ ਜਾਂ ਇੰਨਵੈਲਿਡ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਂ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਜਾਂ ਰੱਖਣ।
- ♦ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਂ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਬਦਲਣਾ।

ਰਣਨੀਤੀਆਂ: ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ ਦੀ ਚੋਰੀ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀ ਪੋਖਾਪੜੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ

- ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਰੱਖੋ। ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਜੇਬ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਵੱਡੇ ਜਾਂ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਪਰਸ ਵਿੱਚ ਨਾ ਪਾਓ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਡਿੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਚੋਰੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਾਹਮਣੇ ਨਾ ਛੱਡੋ।
- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨਹੀਂ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ਤੇ ਰੱਖੋ। ਆਪਣੇ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਆਲੋ-ਦੁਆਲੇ ਨਾ ਛੱਡੋ, ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਜਿੱਥੇ ਅਜਾਣ ਵਿਅਕਤੀ ਇਸਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋਣ।
- ਸੋਸਲ ਮੀਡੀਆ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫੇਸਬੁੱਕ ਜਾਂ ਟਾਈਪਰ) ਤੇ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਸਾਂਝੀਆਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਨੂੰ ਪਛਾਣ ਲਈ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਵਾਪਸ ਲੈਣਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਕਿਊਰਿਟੀ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਜੋਂ ਨਾ ਛੱਡੋ - ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੀਮਤੀ ਨਿੱਜੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਚੋਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੰਸ ਅਤੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡਾਂ ਸਮੇਤ ਆਪਣੇ ਪਛਾਣ ਪੱਤਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲਿਸਟ ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ਤੇ ਰੱਖੋ। ਕਾਰਡ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਕਾਰਡ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਵੀ ਨੋਟ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰ ਸਕੋ ਜੇਕਰ ਗੁੰਮ ਜਾਂ ਚੋਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਗੁੰਮ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਰੰਤ ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨੂੰ ਵੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪਛਾਣ ਦੀ ਚੋਰੀ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋਇਆ ਪਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਰੰਤ ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਲ ਸੈਂਟਰ: 1-888-495-8501 (ਟੇਲ-ਵੀ) ਉਤੇ ਘਟਨਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਪਛਾਣ ਹੈ — ਇਸਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰੋ!

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਗੱਡੀ ਦੀ ਲਾਇਸੰਸ ਪਲੇਟ ਤੇ ਇੱਕ ਮਿਆਦ ਵਾਲਾ ਸਟੀਕਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਇਹ ਦਿਖਾਵੇ ਕਿ ਗੱਡੀ ਦਾ ਬੀਮਾ ਕਰਵਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਹੀ ਬੀਮੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਫੜੇ ਗਏ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਵੱਡੇ ਜੁਗਾਨੇ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਬੀਮਾ ਕਰਾਉਣਾ

ਇੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ ਉਸ ਦਾ ਇੱਕ ਵੈਲਿੱਡ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਲਾਇਸੰਸ ਪਲੇਟ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਸਹੀ ਬੀਮਾ ਵੀ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ।

ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਦੀ ਬੇਸਿਕ ਆਟੋਪਲਾਨ ਕਵਰੇਜ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਕ ਬੀ.ਸੀ. ਮੋਟਰ ਸਵਾਰ ਕੋਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਲਾਈਲਿਟੀ ਬੀਮਾ ਅਤੇ ਪੂਰਾ ਬੀਮਾ ਵੀ ਹੋਵੇ ਜੇਕਰ ਉਹ ਕਿਸੇ ਮੋਟਰ ਗੱਡੀ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਸੱਟ ਜਾਂ ਮੱਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਲੀ ਬਿਟਿਸ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਬੀ.ਸੀ. ਗੱਡੀ ਚਾਲਕ ਬੀਮਾ ਰਕਮ ਹੇਠਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਦੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਟੋਪਲਾਨ ਬੀਮੇ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਆਪਣੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਬਾਰੇ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਆਟੋਪਲਾਨ ਬੋਕਰ ਨਾਲ ਚਰਚਾ ਕਰਨ।

ਤੇਜ਼ ਤੱਥ

ਕੋਈ ਵੀ ਬਕਾਇਆ ਜੁਰਮਾਨਾ ਜਾਂ ਕਰਜ਼ ਜੋ ਤੁਹਾਡਾ ਬੀ.ਸੀ. ਅਦਾਲਤਾਂ, ਸੁਧਾ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਵੱਲ ਬਕਾਇਆ ਹੈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਵਾਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕੇ ਜਾਂ ਕੀਨਿਊ ਕਰਵਾ ਸਕੇ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਫੈਮਿਲੀ ਮੇਨਟੋਨੈਂਸ ਇਨਫਰਸਮੈਂਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਬਕਾਇਆ, ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਜੁਰਮਾਨੇ, ਟੋਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਕਾਏ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ।

ਬਕਾਇਆ ਜੁਰਮਾਨੇ ਅਤੇ ਕਰਜ਼ੇ

ਕੋਈ ਵੀ ਬਕਾਇਆ ਜੁਰਮਾਨਾ ਜਾਂ ਕਰਜ਼ ਜੋ ਤੁਹਾਡਾ ਬੀ.ਸੀ. ਅਦਾਲਤਾਂ, ਸੁਧਾ ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਵੱਲ ਬਕਾਇਆ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਅਦਾ ਕਰੋ ਤਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕੇ ਜਾਂ ਕੀਨਿਊ ਕਰਵਾ ਸਕੋ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਫੈਮਿਲੀ ਮੇਨਟੋਨੈਂਸ ਇਨਫਰਸਮੈਂਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਬਕਾਇਆ, ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਜੁਰਮਾਨੇ, ਟੋਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਕਾਏ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ।

ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਜੁਰਮਾਨੇ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਮਨਾਹੀ ਕਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਨਾਹੀ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਇੱਕ ਖਾਸ ਸਮੇਂ ਲਈ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਗੈਰ-ਕਾਨੰਨੀ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਫੜੇ ਜਾਣੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਜ਼ਬਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨੇ ਜਾਂ ਜੇਲ੍ਹ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਨਾਹੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੁਹਾਡੇ ਲਾਇਸੈਂਸ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰਨ ਲਈ \$250 ਫਿਸ ਹੈ।

ਅਧਿਆਇ 1, ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ, ਦੇ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਕਈ ਚੋਣਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਕੋਝ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜੁਰਮਾਨੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਸਨ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗਲਤ ਚੋਣਾਂ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਚੇਤਾਵਨੀ !

ਵੈਲਿੱਡ ਡਰਾਈਵਰ ਜਾਂ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲੇ ਲਾਇਸੈਂਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ, ਜਾਂ ਸਹੀ ਲਾਇਸੈਂਸ ਕਲਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ, ਜਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੀਆਂ ਪਥਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ, ਤੁਹਾਡੇ ਬੀਮਾ ਕਵਰੇਜ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਐਕਸੀਫਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਬੀਮੇ ਦੇ ਦਾਅਵੇ ਨੂੰ ਅਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀਆਂ ਸੱਤਾਂ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਜਾਂ ਸੰਪਤੀ ਨੂੰ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਖਰਚੇ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਖੁਦ ਸੁੰਭਵਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ? ਤਾਂ ਇਸ ਨੰਬਰ ਤੇ 1-800-950-1498 ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ icbc.com ਤੇ ਜਾਓ।

ਜੁਰਮ	ਜੁਰਮਾਨਾ *	ਪੁਆਇੰਟ
ਸਕਲ ਜੋਨ ਵਿੱਚ ਸਪੀਡ-ਸੀਮਾ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ (ਸਪੀਡ-ਸੀਮਾ ਤੋਂ 1-20 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਪਰ ਦੀ ਸਪੀਡ)	\$196	3
ਸਪੀਡ (ਸਪੀਡ-ਸੀਮਾ ਤੋਂ 1-20 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਪਰ ਦੀ ਸਪੀਡ)	\$138	3
ਲਾਲ ਬੱਤੀ ਪਾਰ ਕਰਨਾ	\$167	2
ਚੌਰਾਹੇ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਮੁਤਨਾ	\$109	3
ਸਾਫ਼-ਦਿਸ਼ ਬਿਨਾਂ ਲੰਘਣਾ	\$109	3
ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਨਾ ਦੇਣਾ	\$167	3
ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਡਿਵਾਈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ (1 ਜੂਨ, 2016 ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵੀ)	\$368	4
ਕੁੱਲ	\$1254	21

* ਜੁਰਮਾਨੇ ਵਿੱਚ 15 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪੀਤੜ ਸਰਚਾਰਜ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਯਾਤਰੀ ਨੂੰ \$167 ਦਾ ਜੁਰਮਾਨਾ ਵੀ ਲੋਗੇਗਾ ਜੇਕਰ ਉਹ ਆਧਾਰੀ ਸੀਟ ਬਲੈਟ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। (ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਯਾਤਰੀ 16 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਸਰ ਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।) ਜੇਕਰ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਜੁਰਮਾਨੇ \$25 ਤੱਕ ਘਟਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਪਰਾਧ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜੁਰਮਾਨੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਤੋਂ ਡਰਾਈਵਰ ਪੈਨਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟਾਂ ਬਿੱਲ ਵੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਬਿੱਲ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਪੁਆਇੰਟਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਪਰਾਧ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਦੁਰਘਟਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ 17 ਪੁਆਇੰਟਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਰ ਪੈਨਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਬਿੱਲ ਤੋਂ \$2,500 ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ।

ਤੁਸੀਂ ਡਰਾਈਵਰ ਰਿਸਕ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ (ਡੀਆਰਪੀ) ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰੋਗੇ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲੋਂ:

- ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕ੍ਰਿਮੀਨਲ ਕੋਡ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ 10-ਪੁਆਇੰਟ ਮੋਟਰ ਵਹੀਕਲ ਐਕਟ ਦੀਆਂ ਸਜ਼ਾਵਾਂ, ਅਤੇ/ਜਾਂ

- ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਓਵਰ-ਸਪੀਡ ਦੇ ਦੋਸ਼, ਅਤੇ/ਜਾਂ
- ਸੜਕ ਤੇ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਾਰ ਸਸਪੈਂਡ ਹੋਣਾ।

ਡੀਆਰਪੀ ਦਾ ਮੁਲਕਣ ਅਤੇ ਗਿਣਤੀ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੇ ਅਪਰਾਧਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਅਪਰਾਧਾਂ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ 1 ਜਨਵਰੀ, 2008 ਨੂੰ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੋਏ ਹਨ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਮਾਤ੍ਰੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਡਰਾਈਵਰ ਸੁਧਾਰ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਚੇਤਾਵਨੀ ਪੱਤਰ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਗੈਜ਼ਟੋਟਿਡ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਲਈ ਦਖਲ ਲਈ ਸੀਮਾ ਵਧੇਰੇ ਸਖਤ ਹੈ।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਡਰਾਈਵਰ ਸੁਧਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ RoadSafetyBC ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਸੁਧਾਰ ਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪੜ੍ਹੋ।

ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਜੁਰਮਾਨੇ

RoadSafetyBC ਡਰਾਈਵਰ ਸੁਧਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਵੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਕੁੱਝ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਵੀ ਕਿਸੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਪਰਾਧ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਰਿਕਾਰਡ ਦੀ RoadSafetyBC ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਧੀਨ ਸਾਰੀਥਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਡਰਾਈਵਰ ਅਸਰੋਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਪਰਾਧਾਂ ਲਈ ਦੋਸ਼ੀ ਠਹਿਰਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ ਮਾਮਲੇ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਆਧਾਰ ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

- ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਪੱਤਰ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਗੁਆ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਕੋਈ ਸੁਧਾਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
- ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਬੇਸ਼ਨ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੋਬੇਸ਼ਨਰੀ ਪੀਰੀਅਡ ਦੌਰਾਨ ਡਰਾਈਵਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਪਰਾਧ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਖਾਸ ਸਮੇਂ ਲਈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮਨੁੰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਡਰਾਈਵਰ ਜੁਰਮਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਜੁਰਮਾਨੇ

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਹਰ ਸਾਲ 100 ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ ਮਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਜਖਮੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਤੁਸੀਂ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਖਤਰਾ ਮੁੱਲ ਲੈਂਦੇ ਹੋ। ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕ੍ਰੋਂਬੀਆ ਦੇ ਮੋਟਰ ਵਹੀਕਲ ਐਕਟ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਕ੍ਰਿਮੀਨਲ ਕੋਡ ਦੇ ਤਹਿਤ ਜੁਰਮਾਨੇ ਹਨ।

ਤੁਰੰਤ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਜੁਰਮਾਨੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ:

- ਤੁਸੀਂ ਸਰਾਬ ਜਾਂ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਕੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਜਾਂ
- ਤੁਸੀਂ ਸਾਹ ਦਾ ਸੈਂਪਲ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਪਰਾਧਾਂ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਉਣ ਨਾਲ ਜੁਰਮਾਨੇ ਹੋਰ ਸਖਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਪੁਲਿਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਜਾਂ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਪੁੱਛਾਵਿਤ ਸਮਝਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਮਨਾਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੈਲ ਬੀਏਸੀ ਪੱਧਰ ਦਾ .08 ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਾ ਜਾਂ ਬੀ.ਸੀ.ਬੀ.ਸੀ ਪੱਧਰ ਦਾ 2 ਨੈਨੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਟੀਐਂਚਸੀ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

ਤੇਜ਼ ਤੱਥ

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਕੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਸਖਤ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ \$600 ਤੋਂ \$4,000 ਤੱਕ ਦੇ ਜੁਰਮਾਨੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ — ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸੜਕ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਜਗ੍ਹਾ ਫ਼ਿਲਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।

ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਗਲਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ icbc.com, RoadSafetyBC ਵੈਬਸਾਈਟ ਅਤੇ ਜਸਟਿਸ ਲਾਅਜ਼ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਕ੍ਰਿਮੀਨਲ ਕੋਡ ਦੀਆਂ ਸਜਾਵਾਂ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਰਾਬ ਜਾਂ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਕ੍ਰਿਮੀਨਲ ਕੋਡ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜੁਰਮ ਲਈ ਦੋਸ਼ੀ ਠਹਿਰਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਗੰਭੀਰ ਜੁਰਮਾਨੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਮਰ ਭਰ ਦੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਅਤੇ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖਰਾਬ ਹਾਲਚ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਂ ਬਲੱਡ ਅਲਕੋਹਲ ਕੰਨੰਟੇਟ (ਬੀਏਸੀ) .08 ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਸੈਪਲ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨਾ				ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਰੀਰਕ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਮੌਜੂਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ
	ਪਹਿਲਾਂ ਅਪਰਾਧ	ਦੂਜਾ ਅਪਰਾਧ	ਤੀਜਾ ਅਪਰਾਧ		
ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ	1-3 ਸਾਲ	2-5 ਸਾਲ	3 ਸਾਲ - ਜੀਵਨ ਭਰ	10 ਸਾਲ ਤੱਕ	ਜੀਵਨ ਭਰ
ਜੁਰਮਾਨਾ	\$1,000 ਅਤੇ ਉਪਰ	ਕੋਈ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ	ਕੋਈ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ	ਕੋਈ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ	ਕੋਈ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ
ਜੇਲ	0-5 ਸਾਲ	30 ਦਿਨ - 5 ਸਾਲ	4 ਮਹੀਨੇ - 5 ਸਾਲ	ਕੋਈ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ	ਉਮਰ ਕੈਦ ਤੱਕ

ਗੈਜ਼ੂਏਟ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਜੀਐਲਪੀ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਜੁਰਮਾਨੇ ਸਖਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਜੀਰੋ ਬਲੱਡ ਅਲਕੋਹਲ ਜਾਂ ਜੀਰੋ ਬਲੱਡ ਡਰੱਗ ਪਾਬੰਦੀ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਤ ਤੇ ਤੁਰੰਤ ਮੁੱਲਤਾਂ ਜਾਂ ਮਨਾਹੀ, ਜੁਰਮਾਨਾ, ਡਰਾਈਵਰ ਪੈਨਲਟੀ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਜ਼ਬਦ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜੁਰਮਾਨੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਮੁੱਲਤਾਂ ਜਾਂ ਮਨਾਹੀ ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਨੇ ਦੇ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਤੁਹਾਡੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਰਿਕਾਰਡ ਤੇ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੀ ਪਾਬੰਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੰਬੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਹੋਰ ਉਲੰਘਣਾਵਾਂ ਕਾਰਨ ਪਾਬੰਦੀ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੋਰ ਵੀ ਲੰਬਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਵੀਂ ਸਟੇਜ ਦੌਰਾਨ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਜੀਐਲਪੀ ਤੋਂ ਗੈਜ਼ੂਏਟ ਹੋ ਲਈ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਗੁਆ ਦੇਵੇਗੇ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੰਸ ਮਨਾਹੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਹਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਨਵੀਂ ਸਟੇਜ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਆ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੀਐਲਪੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਲਈ ਸੱਤਕੀ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਗਾਤਾਰ 24 ਮਹੀਨਿਆਂ ਲਈ ਮਨਾਹੀ-ਮੁਕਤ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ।

ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇ ਹੋਰ ਖਰਚੇ

ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਚੀਬੱਧ ਜੁਰਮਾਨਿਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਫੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹੋਰ ਵੀ ਖਰਚੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

ਪੈਸਾ - ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਦੋਸ਼ੀ ਠਹਿਰਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਬੀਮੇ ਦੇ ਦਾਅਵੇ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਜਾਂ ਸੰਪਤੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੇ ਦਾਅਵੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲਾਗਤਾਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਨਾਲ ਹੀ, ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਬੀਮਾ ਦਰਾਂ ਵਧਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਰਾਈਵਰ ਜੁਰਮਾਨਾ ਬਿੱਲ ਵੀ ਦੇਣਾ ਪਵੇਗਾ।

ਤੱਥ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ N ਸੱਤ ਦੌਰਾਨ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਗੈਜ਼ੂਏਟ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤੋਂ ਗੈਜ਼ੂਏਟ ਹੋਣ ਲਈ ਇਕੱਠੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਗੁਆ ਦੇਵੇਗੇ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੰਸ ਮਨਾਹੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਹਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਨਵੀਂ ਸਟੇਜ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਆ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਜੀਐਲਪੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਲਈ ਸੱਤਕੀ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਗਾਤਾਰ 24 ਮਹੀਨਿਆਂ ਲਈ ਮਨਾਹੀ-ਮੁਕਤ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ।

ਤੱਥ

ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮਨਾਹੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਖਤ ਜੁਰਮਾਨਾ ਅਤੇ ਜੇਲ੍ਹ ਸਮੇਤ ਵੱਡੇ ਜੁਰਮਾਨਾਵਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਨੌਕਰੀ – ਇੱਕ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਪਰਾਧ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁੱਝ ਨੌਕਰੀਆਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਵੀ ਚੇਕ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਯਾਤਰਾ – ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਮੈਕਸੀਕੋ ਸਮੇਤ ਕੁੱਝ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਇੱਕ ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਪਰਾਧ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਗੱਡੀ ਜ਼ਬਤ

ਗਲਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਬਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਪੁਲਿਸ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਵੀ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਅਪਰਾਧ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਫੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹੋ:

- ਬਿਨਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਦੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨਾ
- ਮੁੱਅੱਤਲ ਜਾਂ ਮਨਾਹੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ
- ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਪੀਡ (40 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਜਾਂ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਵੱਧ)
- ਸਟ੍ਰੋਟ ਰੇਸਿੰਗ ਜਾਂ ਸਟੰਟ ਡਰਾਈਵਿੰਗ
- ਗਲਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬੈਠਕੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ।

ਪੁਲਿਸ ਤੁਰੰਤ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਦੁਹਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਪਰਾਧੀਆਂ ਲਈ 30 ਜਾਂ 60 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਵੱਧ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਵਾਪਸ ਲੈਣ ਲਈ ਗੱਡੀ ਟੋਈਂਗ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਫੀਸਾਂ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਗੱਡੀ ਮਾਲਕਾਂ ਲਈ ਇਹ ਸਮਝਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ ਕਿ ਸਿਰਫ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਡਰਾਈਵਰ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਮਾਲਕ ਕਿਸੇ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਜਾਂ ਬਿਨਾਂ ਲਾਇਸੈਂਸ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਜ਼ਬਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਹੋਰ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨਾ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ? ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਰਹਿਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਸਰਹੱਦ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਨਿਯਮ, ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਟੈਂਡਿਕ ਕੰਟਰੋਲ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦੇਸ਼, ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੜਕ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ, ਇੱਕ ਗੁੱਝਲਾਦਾਰ ਚੌਂਕ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮਦੇ ਹੋਏ ਜਾਂ ਅਣਜਾਣ ਟੈਂਡਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਰ ਬਣਨ ਲਈ, ਅਗੇ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਉਸ ਬੇਤਰ ਦੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਜਿਥੇ ਤੁਸੀਂ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕਾਂ ਤੋਂ ਕੁੱਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹੁਣ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਵੀ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਣਾ ਆਸਾਨ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ (ਅਧਿਆਇ 10 ਦੇਖੋ, ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ?)।

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸੁਝਾਅ

ਕੈਨੇਡਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਗੱਡੀ ਦਾ ਸੀਮਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰੇਗਾ।

ਜੀਵਨ ਭਰ ਸਿੱਖਣ ਵਾਲਾ ਬਣਨਾ

ਕੁਝ ਲੋਕ ਆਪਣਾ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਦੇ ਹੀ ਸਿੱਖਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋਵੋਗੇ ਜੋ ਹਾਲੇ ਵੀ ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਗੱਡੀ ਦਾ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਾਇਸੈਂਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸੀ। ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਭਾਵੇਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਆਇਆ ਹੈ, ਪਰ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਦਲ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਸੜਕ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੁਣ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸਾਇਦ ਟੈਂਡਿਕ ਵੱਧ ਗਈ ਹੈ। ਗੱਡੀਆਂ ਬਦਲ ਗਈਆਂ ਹਨ - ਜਿਸ ਕਾਰ ਨੂੰ ਉਹ ਹੁਣ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹਨ ਉਹ ਉਸ ਕਾਰ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਉਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖਿਆ ਸੀ।

ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰੀਅਰ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟ੍ਰੈਲਰ ਨੂੰ ਬਿੱਚਣਾ ਜਾਂ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਜਾਣਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੇਵਾਗੀ ਕਿ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਕਿਵੇਂ ਚਲਾਉਣੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅਨੁਭਵੀ ਡਰਾਈਵਰ ਨਾਲ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਬਕ ਲੈਣ ਜਾਂ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਭਾਵੇਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਾਇਦ ਉਮਰ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇ ਦੇ ਨਾਲ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗੀ। ਖੋਜ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਨਵੇਂ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਕਸਤ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਪੰਜ ਸਾਲ ਲੱਗਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕੰਮ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਜੇਕਰ ਉਹ ਸੜਕ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਤਿੰਖਾ ਅਤੇ ਅਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਰੱਖਣ ਲਈ ਹਾਲੇ ਵੀ ਹੋਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਰਣੀਤੀਆਂ: ਆਪਣੇ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧੀਆ ਕਰਨਾ

ਇਥੇ ਕੁੱਝ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਅਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ:

- ਫੀਡਬੈਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਕਿਸੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦੇਖਣ ਅਤੇ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਕੁੱਝ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣ ਲਈ ਕਰੋ।
- ਆਪਣੀ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣੋ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗੱਡੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੰਟਰੋਲ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਇਸਦੇ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਗੱਡੀ ਦੇ ਮੈਨੂਅਲ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਹੋ, ਦੇ ਲਈ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਰਹੋ ਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਕ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਦੇਂ।
- ਐਡਵਾਂਸਡ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ। ਤੁਸੀਂ ਡਿੱਡੋਂਸਿਵ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਕਿੱਲ ਜਾਂ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਕੋਰਸ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜਾਣੋ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਪਣੀ ਹਾਲਤ ਤੋਂ ਸੁਚੇਤ ਰਹੋ। ਇਸਦੇ ਲਈ ਨਿਯਮਤ ਡਾਕਟਰੀ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾਓ।

ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਬੁਕਿੰਗ ਅਤੇ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ

[icbc.com/roadtest*](http://icbc.com/roadtest) ਤੇ ਆਪਣਾ ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਔਨਨਲਾਈਨ ਬੁੱਕ ਕਰੋ *

ਕਮਰਸ਼ਨਾਲ ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਬੁਕਿੰਗ ਸਮੇਤ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਸੰਬੰਧੀ ਪੁੱਛ-ਗੱਲ ਲਈ ਫੋਨ ਕਰੋ:

- ਮੈਟਰੋ ਵੈਨਕੂਵਰ ਵਿੱਚ: 604-982-2250
- ਗ੍ਰੇਟਰ ਵਿਕਟੋਰੀਆ: 250-978-8300
- ਪੂਰੇ ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਟੋਲ-ਵੀ: 1-800-950-1498

* ਥਰਡ ਪਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਬੁਕਿੰਗ ਸਾਈਟਾਂ ਜੋ ਫੀਸ ਵਸਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਹ ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਦੀ ਬੁਕਿੰਗ ਲਈ ਕੋਈ ਚਾਰਜ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ

• ਕਲੇਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਡਾਇਲ-ਏ-ਕਲੇਮ ਉਤੇ 24/7 ਕਾਲ ਕਰੋ:

- 604-520-8222 (ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ)
- 1-800-910-4222 (ਬੀ.ਸੀ., ਕੈਨੇਡਾ ਜਾਂ ਯੂ.ਐਸ. ਵਿੱਚ ਕਿਤੇ ਵੀ)

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਕੋਈ ਹਾਦਸਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਪਰ ਸੱਟ ਨਾ ਲੱਗੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਗੱਢੀ ਦੀ ਭੰਨਤੋੜ ਜਾਂ ਚੋਰੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ icbc.com ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਜਲਦੀ ਅਤੇ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਔਨਨਲਾਈਨ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

• ਆਮ ਪੁੱਛਗੱਛ ਲਈ, ਆਈਸੀਬੀਸੀ ਗਾਹਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੇ ਕਾਲ ਕਰੋ:

- 604-661-2800 (ਲੋਅਰ ਮੇਨਲੈਂਡ)
- 1-800-663-3051 (ਬੀ.ਸੀ., ਕੈਨੇਡਾ ਜਾਂ ਯੂ.ਐਸ. ਵਿੱਚ ਕਿਤੇ ਵੀ)
- ਅਨੁਵਾਦ ਸੇਵਾਵਾਂ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ।

• ਵਰਤੀ ਗਈ ਗੱਢੀ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ:

ਵਰਤੀ ਗਈ ਗੱਢੀ ਖਰੀਦਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅਤੇ ਗੱਢੀ ਦੇ ਦਾਅਵਿਆਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਨੂੰ ਲੈਣ ਲਈ icbc.com ਤੇ ਜਾਓ ਜਾਂ 1-800-464-5050 ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੇ ਪਤੇ

- ♦ ਆਈਸੀਬੀਸੀ: icbc.com
- ♦ ਜਸਟਿਸ ਕਾਰ੍ਨੂਨ: www.laws.justice.gc.ca
- ♦ ਟਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਮੰਡਰਾਲਾ: www.gov.bc.ca/tran
- ♦ ਜਨਤਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸਾਲਿਸਟਰ ਜਨਰਲ ਮੰਡਰਾਲਾ: www.gov.bc.ca/pssg
- ♦ ਰੋਡਸੇਫਟੀਬੀਸੀ: www2.gov.bc.ca/gov/content/transportation/driving-and-cycling

ਇੰਟਰਨੈੱਟ

ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇੱਥੇ ਕੁੱਝ ਮੁੱਖ ਸ਼ਬਦ ਹਨ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਵਰਤਣ ਸਕਦੇ ਹੋ:

- ♦ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ
- ♦ ਡਰਾਈਵਰ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ
- ♦ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ
- ♦ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ
- ♦ ਵੱਡੇ ਬੱਚੇ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਿੰਗ
- ♦ ਸਾਈਕਲ ਅਤੇ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਸੇਫਟੀ
- ♦ ਸੜਕ ਉਤੇ ਹਿੰਸਕ ਹੋਣਾ
- ♦ ਟਰੱਕਿੰਗ ਸੁਰੱਖਿਆ
- ♦ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਸਿੱਖਿਆ
- ♦ ਰੇਲਵੇ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਇੰਡੈਕਸ

ਉ

ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਨ 95-96

ਅ

ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ 18-19

ਐਮਰਜੈਂਸੀ

ਟੱਕਰ ਤੋਂ ਬਚਣਾ 130-131

ਕਰੈਸ਼ ਦ੍ਰਿਸ਼ 132-133

ਲਈ ਤਿਆਰੀ 115

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਗੱਡੀਆਂ 93-94

ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਾਮੇ 94-95

ਅੰਗ ਦਾਨ ਰਜਿਸਟਰੀ 113

ਐਕਸਲੇਟਰ 21

ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਲਈ ਜੁਰਮਾਨੇ 153-154

ਐਂਚਓਵੀ ਲੇਨਾਂ ਲੇਨਾਂ ਵੇਖੋ

ਅੱਗ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਓ 8

ਈ

ਏਅਰਬੈਗ 16, 72

ਇੰਜਣ ਫੇਲ੍ਹ 127

ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਸਵਿੱਚ 18

ਇਨਰਸ਼ਿਆ 70-71

ਸ

ਸਾਇਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ 86

ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ 85-88

ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ 53

ਸੰਚਾਰ 87

ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ 85-86

ਸੈਲਫ਼ੋਨ 101

ਸੰਚਾਰ 76-79

ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਸੰਪਰਕ 78

ਹਾਰਨ 78

ਲਾਈਟਾਂ 77-78

ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ 76-77

ਸਕੈਨਿੰਗ ਨਿਰੀਖਣ ਵੇਖੋ

ਸਕੂਲ ਬੱਸਾਂ ਬੱਸਾਂ ਵੇਖੋ

ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ 31, 84

ਸੀਟ ਬੈਲਟਾਂ 11, 14

ਸ਼ਰਾਬ 103-105, ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵੀ ਵੇਖੋ

ਸੀਸੇ ਨਿਰੀਖਣ ਵੇਖੋ

ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ

ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਂਚ 24-26

ਜਾਨਵਰ 129-130

ਪ੍ਰੀ-ਟ੍ਰਿਪ ਜਾਂਚ 24

ਸਰਦੀਆਂ ਲਈ ਤਿਆਰੀਆਂ 26

ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਂਚ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਵੇਖੋ

ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ 38-40

ਸੜਕ ਤੇ ਹਿੱਸਕ ਹੋਣਾ 110-112

ਸਾਇਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਨਿਰੀਖਣ ਵੇਖੋ

ਸਿਗਨਲ 41, 77-78

ਸਿਗਨਲ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਸਿਗਨਲ ਵੇਖੋ

ਸਕਿਡਜ਼ 117

ਸਪੀਡ ਕੰਟਰੋਲ 69-71

ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 69

ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ 18-19

ਸਟੋਅਰਿੰਗ 71-72

ਹ

ਹਾਈਵੇ ਜਾਂ ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਉਤੇ ਆਉਣ ਦਾ ਰਸਤਾ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ... ਲੇਨ ਵੇਖੋ

ਹੱਥ ਦਾ ਸਿਗਨਲ 77

ਹੈਡਲਾਈਟਾਂ ਲਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਗੱਡੀਆਂ ਵੇਖੋ

ਹੈਡ ਰੈਸਟ 13

ਹਾਰਨ ਸੰਚਾਰ ਵੇਖੋ

ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਲੇਨਿੰਗ 120-121

ਕ

ਕਲੱਚ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇਖੋ

ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਗੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇਖੋ

ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ 22-23

ਕਰੈਸ਼ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਵੇਖੋ

ਕਰੈਸ਼ ਤੱਥ 11, 13, 62, 69, 101, 103, 105, 106, 107

ਕਰਾਸਵਾਕ ਪੈਦਲ ਯਾਤਰੀ ਅਤੇ ਚੌਗਹੇ ਵੇਖੋ

ਕਰੁਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ 20

ਕੁਲ-ਡੀ-ਸੈਕ 57

ਕਰਵ 71

ਚੇਤਾਵਨੀ 100

ਬਕਾਵਟ 100

ਸਿਹਤ 100

ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ 103-106

ਖ	
ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਟਾਂ	20, 78
ਖਤਰੇ ਦੀ ਧਾਰਨਾ	63-65
ਟੈਸਟ ਲਈ ਅਭਿਆਸ	142
ਖਤਰੇ	
ਸੜਕ ਦੇ ਮਾੜੇ ਹਾਲਾਤ	65
ਜਗ੍ਹਾ ਲਈ ਟਕਰਾਅ	64
ਹੈਰਾਨੀ	64
ਵਿਜ਼ਨ ਬਲਾਕ	65
ਖਤਰਾ	
ਜੋਖਮ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ	66-67
ਹੱਲ ਚੁਣਨਾ	67-68
ਜੋਖਮ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	66-67
ਜ਼ੁਰਮਾਨੇ	153-156
ਜੋਖਮ ਲੈਣਾ	106-107
ਗ	
ਗੈਪ	ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਵੇਖੋ
ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ	ਟੈਸਟ ਵੇਖੋ
ਗੇਅਰਸ਼ਿਫਟ	18
ਗੈਵਿਟੀ ਦਾ ਕੇਂਦਰ	70
ਗੁੱਸਾ	110-112
ਗੈਸ ਪੈਡਲ ਸਟਿੱਕਿੰਗ	128
ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸਿੱਖਣਾ	7, 135
ਗੈਜ਼ਟਾਈਟ ਲਾਈਸੰਸਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਜੀਐਲਪੀ)	136
ਸ਼ਰਤਾਂ	138
ਜ਼ੁਰਮਾਨੇ	140-141
ਗੈਵਿਟੀ	70
ਗੋਲ ਚੱਕਰ	47-48
ਗੱਡੀ ਜ਼ਬਤ	156
ਗੜਬੜ	91, 124
ਗੋਲ ਚੱਕਰ	47-48
ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਤੇ ਰੁਕਣਾ	42
ਘ	
ਘੋੜੇ	98
ਚ	
ਚਮਕ	ਨਜ਼ਰ ਵੇਖੋ
ਚੌਰਾਹੇ	41-48
ਕੰਟਰੋਲ	41
ਚਾਰ-ਪਾਸੇ ਸਟਾਪ	46
ਰਾਈਟ-ਆਫ਼-ਵੇਅ	43-48
ਚਿੰਨ੍ਹ	ਟੈਂਡਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੇਖੋ
ਜ	
ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ	10-12
ਜ਼ੁਰਮਾਨੇ	153-155
ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ	72-75
ਬਚਣ ਦਾ ਰਸਤਾ	74
ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ	72-74
ਗੈਪ	75
ਲੇਨ ਸਥਿਤੀ	74
ਕੋਲ ਜਗ੍ਹਾ	74
ਰੋਕਣ ਦੀ ਦੂਰੀ	72-73
ਟੇਲਗੋਟਿੰਗ	72, 74
ਟ	
ਟੈਂਡਿਕ ਲਾਈਟਾਂ	43-45
ਦੇ-ਪਾਸੇ ਸਟਾਪ	45
ਟੇਲਗੋਟਿੰਗ	ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਵੇਖੋ
ਟੈਸਟ	
ਕਲਾਸ 5 ਰੋਡ ਟੈਸਟ	141-142
ਕਲਾਸ 7 ਰੋਡ ਟੈਸਟ	139
ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ	137
ਸੜਕ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ	142
ਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ	138
ਟਾਇਰ	
ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ	25
ਟਾਇਰ ਫੱਟਣਾ	126
ਟੈਕਸ਼ਨ	69-70
ਟੈਂਡਿਕ ਚੱਕਰ	ਚੌਰਾਹੇ ਵੇਖੋ
ਟੈਂਡਿਕ ਸਿਗਨਲ	36-37, 43-45
ਟੈਂਡਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ	29-36
ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ	
ਆਟਮੈਟਿਕ	18-19
ਕਲੱਚ ਪੈਡਲ	22
ਸਟੈਂਡਰਡ	18-19
ਟਰੱਕ	ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵੇਖੋ
ਟਰਨ ਸਿਗਨਲ	ਸੰਚਾਰ ਵੇਖੋ

ਫ	ਰਾਈ-ਆਫ-ਵੇਅ ਨਿਯਮ	85
ਡਰਾਈਵਰ ਸੁਪਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ	154	
ਡਰਾਈਵਰ ਪੈਨਲਟੀ ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ (ਡੀਪੀਪੀ)	153	
ਡਰਾਈਵਰ ਰਿਸਕ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ (ਡੀਆਰਪੀ)	153	
ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਪਾਠ	145	
ਤ		
ਤਣਾਅ	ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਵੀ ਵੇਖੋ	
ਤੰਦਰੁਸਤੀ	6, 99-103	
ਦ		
ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ	ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਵੇਖੋ	
ਦਵਾਈਆਂ	105 ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਵੀ ਵੇਖੋ	
ਦਬਾਅ	10, 107-108	
ਦੇਖਣਾ	ਵਿਜ਼ਨ ਵੇਖੋ	
ਦੇਖੋ-ਸੋਚੋ-ਕਰੋ	59-79	
ਨ		
ਨਸੇ	105-106 ਖਰਾਬ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਵੀ ਵੇਖੋ	
ਨਾਮ ਬਦਲਣਾ	148	
ਨਿਰੀਖਣ	59-63	
ਅੱਗੇ	60	
ਚੌਗਿਆਂ ਤੇ	62-63	
ਬੈਕ ਕਰਨਾ	62	
ਪਿੱਛੇ	61-62	
ਬਲਾਇੰਡ ਸਪੋਟ	61, 90-91	
ਸੀਸੇ	17, 61	
ਨਿਰੀਖਣ ਚੱਕਰ	60	
ਸਕੈਨਿੰਗ	60	
ਸਾਈਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ	61-62	
ਪ		
ਪਤਾ ਬਦਲਣ	148	
ਪਹਾੜੀਆਂ		
ਪਾਰਕਿੰਗ	58	
ਪਾਰਕਿੰਗ		
ਪਾਰਕਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ	32	
ਨਿਯਮ	58	
ਪਾਰਕਿੰਗ ਬੈਕ	ਬੈਕ ਵੇਖੋ	
ਪਾਸਿੰਗ	54-55, 86, 89, 90	
ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ	83-85	
ਕ੍ਰਾਸਵਾਕ ਅਤੇ ਚੌਗੇ	83	
ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਅਪਾਰਾਜ	84	
ਰਾਈ-ਆਫ-ਵੇਅ ਨਿਯਮ	85	
ਸਕੂਲ ਜ਼ੋਨ ਅਤੇ ਖੇਡ ਦੇ ਮੈਦਾਨ	84	
ਪ੍ਰਾਇਵੇਟ ਆਫ ਨੋ ਰਿਟਰਨ	43	
ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਵੇਖੋ		
ਫ		
ਫੈਸਲਾ-ਲੈਣਾ	6-10	
ਫੈਸਲੇ	6	
ਬ		
ਬਲਾਇੰਡ ਸਪੋਟ	61, 90	
ਬੈਕ		
ਐਂਟੀ-ਲੋਕ ਬੈਕ (ਏਬੀਐਸ)	22, 116	
ਬੈਕ ਫੇਲ੍ਹ	126-127	
ਬੈਕ ਪੈਡਲ	21	
ਪਾਰਕਿੰਗ ਬੈਕ	19	
ਬੈਕ	69	
ਬੈਕ ਨੂੰ ਢੱਕਣਾ	69	
ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਬੈਕ	116-117	
ਤੁਕਣ ਦੀ ਦੂਰੀ	73-74	
ਬੱਸਾਂ		
ਜਨਤਕ ਆਵਾਜਾਈ	93	
ਸਕੂਲ	92	
ਬੈਕ ਕਰਨਾ	62	
ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਾਬੰਦੀਆਂ	15-16	
ਬੀਮਾ	152	
ਬੇਕਾਸ਼	41-42	
ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਨਵੇਂ ਵਸਨੀਕ	146	
ਭ		
ਭਾਵਨਾਵਾਂ	102-103	
ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ	8-9	
ਮ		
ਮੀਡੀਆ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵ	10	
ਮਰਜਿੰਗ	ਲੇਨਾਂ ਵੇਖੋ	
ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ	88-89	
ਸੰਚਾਰ	89	
ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਲਈ ਨਿਰੀਖਣ	88-89	
ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ	87	
ਮੁੜ-ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ	147	

ਮੌਜ਼ਨਾ	57	ਮਰਜਿੰਗ	55
ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ	118-123	ਪਾਸਿੰਗ ਲੇਨਾਂ	54-55
ਬਰਫ ਅਤੇ ਬਰਫਬਾਰੀ	121-123	ਇੱਕ ਲੇਨ ਵਿੱਚ ਖਿੱਚਣਾ	53-54
ਮੰਹਿਰ	120-121	ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ	40
ਯ		ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ	52-53
ਯਾਤਰੀ	11, 108-109	ਰਾਖਵੇਂ ਲੇਨ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	32
ਯੂ-ਟਰਨ	52	ਟਰਨਿੰਗ ਲੇਨਾਂ	51-52
ਰ			
ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ ਨਿਯਮ	86	ਵਾਤਾਵਰਣ	26-27
ਰਸਤਾ ਦੇਣਾ	46-48	ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ	90-91
ਰਸਤਾ ਦੇਣ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ	46	ਬਲਾਈਡ ਸਪੋਟ	90-91
ਰਾਤ ਨੂੰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ	124-125	ਸੰਚਾਰ	91
ਰੇਲਵੇ ਕਰਾਮਿੰਗ	ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਵੇਖ	ਦੂਰੀ ਚੁੱਕ	90
ਰਾਖਵੀਆਂ ਲੇਨਾਂ	ਲੇਨਾਂ ਵੇਖ	ਪਾਸਿੰਗ	90-91
ਰਾਈਟ-ਆਫ-ਵੇਅ ਨਿਯਮ	43-48	ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ	90-91
ਰੁਕਣਾ	ਚੌਗਹੇ ਵੇਖ	ਗੜਬੜ	91
ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ	96-98		
ਰੇਲਵੇ ਚਿੰਨ੍ਹ	36		
ਲ			
ਲਾਇਸੰਸ			
ਪਤਾ ਬਦਲਣਾ	148	ਕੇਂਦਰੀ ਅਤੇ ਸਾਇਡਾਂ ਵਿੱਚ	60
ਕਲਾਸ 5	141-143	ਚਮਕ ਅਤੇ ਪਰਛਾਵੇਂ	119
ਕਲਾਸ 7 (ਨਵੇਂ)	138-141	ਲੋਅ-ਵਿਜੀਬਿਲਟੀ ਦੇ ਹਾਲਾਤ	118-119
ਸਿਖਿਆਰਥੀ ਲਾਇਸੰਸ	137-138	ਦੇਖਣਾ	99
ਲਾਇਸੰਸ ਕਲਾਸ	149-150	ਟੈਸਟ	137-138
ਨਾਮ ਬਦਲਣਾ	148		
ਬੀ.ਸੀ. ਦੇ ਨਵੇਂ ਵਸਤੀਕ	146		
ਮੁੜ ਪ੍ਰੈਕਿਆ	147		
ਗੰਨਿਊ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਬਦਲਣਾ	148		
ਲਾਈਟਾਂ, ਗੱਡੀਆਂ	20, 77-78		
ਹੈਂਡਲਾਈਟ ਫੇਲੀਅਰ	128		
ਹੈਂਡਲਾਈਟਾਂ	124-125		
ਲਾਇਸੰਸ ਰਿਨਿਊ ਜਾਂ ਬਦਲਣਾ	148		
ਲੇਨ ਸਥਿਤੀ	ਜਗ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਰਜਿਨ ਵੇਖ		
ਲੇਨਾਂ			
ਸਾਈਕਲ ਲੇਨ	53		
ਬੱਸ ਲੇਨ	53		
ਫ੍ਰੀਵੇਅ ਤੇ ਆਉਣ ਅਤੇ ਨਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਲੇਨਾਂ	55-56		
ਐਚਿਓਵੀ ਲੇਨਾਂ	52-53		
ਲੇਨ ਟਰੈਕਿੰਗ	49-50		

ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਬਾਰੇ

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਧਿਆਇ 9 ‘ਤੁਹਾਡਾ ਲਾਇਸੰਸ’ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਸਾਡੇ ਹੋਰਕ ਡਰਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਸਥਾਨ ਉਤੇ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਟਰਮੀਨਲ ਉਤੇ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਤੁਹਾਡੀ ਹੋਰ ਮਦਦ ਲਈ ਕੁੱਝ ਗੱਲਾਂ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਟਰਮੀਨਲ ਉਤੇ ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਵੇਲੇ ਪਤਾ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ:

- ਟੈਸਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ — ਜੇਕਰ ਸਕਰੀਨ ਕਾਲੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਫਲੋਰਿੰਗ ਨੰਬਰ ਨਜ਼ਰ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ), ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਸਕਰੀਨ ਨੂੰ ਟੱਚ ਕਰੋ।
- ਸਕਿੱਪ ਛੀਚਰ — ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਕਿੱਪ (ਛੱਡਣ) ਦਾ ਵਿਕਲਪ ਦੇਖੋਗੇ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਅੱਖ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਕਿੱਪ ਬਣਨ ਨੂੰ ਦਬਾਓ। ਤੁਹਾਡੇ ਸਕੇਰ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਵੀ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਡੱਡਿਆ ਹੋਇਆ ਸਵਾਲ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਦੁਬਾਰਾ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੇ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਦੋ ਵਾਰ ਤੱਕ ਡੱਡ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਸਟੇਟਸ ਛੀਚਰ — ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸਕਰੀਨ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਟੈਸਟ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋ ਜਾਂ ਗਲਤ ਜਵਾਬਾਂ ਦੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਟੈਸਟ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ — ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਯਾਤਰੀ ਗੱਡੀ ਜਾਂ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ ਦਾ ਟੈਸਟ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਸਮਝ ਨਾ ਆਵੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਸਟਾਫ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਉਸ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਮਝਾਉਣ ਲਈ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸੰਕੇਤ ਨਹੀਂ ਦੇਵਾਂਗੇ ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਕਿਸੇ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੁਣਨਾ, ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ — ਟੈਸਟ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਗਿਆਨ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁੱਝ “ਚਿੰਤਾ” ਹੋਣਾ ਸਧਾਰਨ ਗੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਅਕਸਰ ਡਰ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੀ ਚਿੰਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਲਈ ਇੱਥੇ ਕੁੱਝ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:

1. ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਕੇ ਇਸਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਅਧਿਐਨ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਇਸਾਨੂੰ ਕੁੱਝ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਲਈ — ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਰਾਤ ਪਹਿਲਾਂ ਸਭ ਕੁੱਝ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਅਭਿਆਉਣਾ ਸੁਭਾਵਿਕ ਹੈ।
2. ਸਾਰੀ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਪੜ੍ਹੋ ਨਾ, ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਉਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖ ਕੇ ਇਸਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰਹੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਜਾਣਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਹੋਰ ਅਧਿਐਨ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿੱਖਣ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ। ਮੁੱਖ ਨਕਤਿਆਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਖਾਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਲਿਖ ਕੇ ਦੇਖੋ ਜਿਸਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੈਸਟ ਦੌਰਾਨ ਯਾਦ ਕਰਨ ਦੀ ਲੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
3. ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਆਦਤ ਪਾਓ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮੈਟ ਤੋਂ ਜਾਣੁ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮਾਰਗਦਾਰਸ਼ਕ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਐਨਲਾਈਨ ਅੱਡਿਆਸ ਟੈਸਟ ਵੀ ਦਿੱਤੇ ਰਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅੱਡਿਆਸ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਕੁੱਝ ਦੁਹਰਾਓ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤੁਹਾਡੇ ਅੱਡਿਆਸ ਕਰਨ ਲਈ ਲਗਭਗ 200 ਸਵਾਲ ਹਨ। ਕਈ ਅੱਡਿਆਸ ਟੈਸਟ ਦਿਓ, ਇਹ ਅੱਡਿਆਸ ਟੈਸਟ ਆਦਰਸ਼ਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿਨ ਦੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦਿਓ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਟੈਸਟ ਦਿਓਗੇ। ਉਸ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੋ।

4. ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨੀਂਦ ਪੂਰੀ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਟੈਸਟ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਰਾਮ ਦੇਣ ਅਤੇ ਆਲੋ ਦੁਆਲੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣ ਲਈ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹੁੰਚੋ। ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮਗਰੀ ਪੜਣ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਤੇ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਧਿਆਨ ਦਿਓ। ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਢੂੰਘੇ ਸਾਹ ਲਉ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਣਾਅ ਵਾਲੀਆਂ ਮਾਸਪੇਸ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਆਰਾਮ ਦਿਓ, ਆਪਣਾ ਸਾਹ ਕੁੱਝ ਸੈਕਿੰਡਾਂ ਲਈ ਬਿੰਬੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਛੱਡੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚਿੰਤਾਜਨਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣਾ ਧਿਆਨ ਹਟਾਓ ਜੋ ਸਾਇਦ ਤੁਹਾਡੇ ਅੰਦਰ ਆ ਰਹੇ ਹੋਣ।
5. ਹਰੇਕ ਸਵਾਲ ਨੂੰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜੋ। ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ ਕਿ ਸਵਾਲ ਕੀ ਪ੍ਰੇਕਾਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਢੁਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਕੱਢੋ – ਭਾਵੁਕ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਤੁਹਾਡਾ ਸੋਚਣ ਲਈ ਸਮਾਂ ਕੱਢਣ ਨਾਲ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਚਿੰਤਾ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਉਤੇ ਗੁਸ਼ਾ ਨਾ ਹੋਵੋ। ਹਰ ਕਿਸੇ ਦੇ ਚੰਗੇ ਦਿਨ ਅਤੇ ਮਾੜੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਗੌਰ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਟੈਸਟ ਦੇਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਿਆਰੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖੋ, ਕਿ ਚਿੰਤਾ ਅਜਿਹੀ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ – ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣ ਫਰਾਈਵਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੇ ਹੋ।

ਤੁਹਾਡੇ ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਬਾਰੇ

ਕਲਾਸ 5 ਅਤੇ 7 ਦੇ ਸੜਕ ਟੈਸਟਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਦੇ ਅਤੇ ਸਮਝਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸੜਕ ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਕਰਵਾਏਗਾ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁੱਝ ਦੋਸਤਾਨਾ ਸ਼ਬਦ ਬੋਲੇਗਾ। ਉਹ ਫਿਰ ਦੱਸਣਗੇ ਕਿ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦੇ ਵਿੱਚ ਅਭਿਆਸ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਤੁਹਾਡੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਚੁੱਪ ਰਹੇਗਾ, ਸਿਵਾਏ ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦੇਣ ਜਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜਿਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੌਰਾਨ ਚੱਲ ਰਹੀ ਕੋਈ ਚਰਚਾ ਤੁਹਾਡੇ ਧਿਆਨ ਨੂੰ ਭਟਕਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਧੋਖਾ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਸਪਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੋ, ਤਾਂ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਲਈ ਪਰੀਖਿਅਕ ਨੂੰ ਪੁੱਛ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਗੱਲ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਰਾਹੀਂ ਸਿਖਾਉਣ ਜਾਂ ਕੇਚ ਕਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਉਥੇ ਹੈ।

ਟੈਸਟ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਲਾਹ ਦੇਵੇਗਾ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧੀਆ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੁਭਾਵ ਵੀ ਦੇਵੇਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਨਤੀਜਿਆਂ ਅਤੇ ਸੁਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਵੀ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਕਲਾਸ 5 ਅਤੇ 7 ਦੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਪਰੀਖਿਅਕਾਂ ਦੇ ਸੁਝਾਅ

ਇਹਨਾਂ ਟੈਸਟਾਂ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ, ਇਸਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਡਰਾਈਵਰ ਪਰੀਖਿਅਕਾਂ ਦੇ ਇੱਥੋਂ ਕੁੱਝ ਸੁਝਾਅ ਹਨ:

- ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਤੇ ਰੱਖੋ। ਤੇਜ਼ ਟੈਂਡਿੱਕ ਦੇ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖੋ। ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਖੇਡ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਸਪੀਡ ਨਾਲ ਜਾਣਾ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਦੇ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਫੇਲ ਹੋਣ ਦਾ ਇੱਕ ਆਮ ਕਾਰਨ ਹੈ।
- ਸਟਾਪ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਪੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੁਕੋ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰੁਕੇ ਹੋ। ਅੱਗੇ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੌਰਾਹੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚੈਕ ਕਰੋ, ਜਦੋਂ ਅੱਗੇ ਜਾਣਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਅੱਗੇ ਚੱਲੋ।
- ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੇ ਸਮੇਂ, ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕੋਈ ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ, ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਲੋਕ ਚੌਰਾਹੇ ਤੋਂ ਸਿਧੇ (ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ) ਨਹੀਂ ਆ ਰਹੇ ਹਨ।
- ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ ਲੇਨ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਬਦਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੀ ਜਾਂਚ, ਸਿਗਨਲ ਅਤੇ ਸਾਈਡਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਦੂਜੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਦੂਰੀ ਬਣਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੌਰਾਹਿਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੈਕ ਕਰੋ, ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਡੇ ਚੌਰਾਹੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਉੱਤੇ ਹਗੀ ਲਾਈਟ ਹੋਵੇ।
- ਤੁਸੀਂ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਮਰਜ਼ ਹੋਣ ਵੇਲੇ, ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਹਾਈਵੇ ਟੈਂਡਿੱਕ ਦੀ ਸਪੀਡ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਐਕਸਲਰੇਸ਼ਨ ਲੇਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰੋ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਪਾਰਕਿੰਗ, ਪਹਾੜੀ ਉੱਤੇ ਪਾਰਕਿੰਗ ਅਤੇ 2- ਅਤੇ 3-ਪੁਆਏਟ ਟਰਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਈ ਸਵਾਲ ਹਨ ਤਾਂ ਪੁੱਛਣ ਵਿੱਚ ਸੰਕੇਚ ਨਾ ਕਰੋ! ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣਾ ਸੜਕੀ ਟੈਸਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਖੁਸ਼ੀ ਹੋਵੇਗੀ।

ਪਛਾਣ (ਆਈਡੀ)

ਤੁਸੀਂ ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਡਾਕਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸਿੰਗ ਦਫ਼ਤਰ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਆਈਡੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਆਈਡੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀ ਆਈਡੀ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਈਡੀ ਦੀ ਜੁਰੂਰਤ ਕੁੱਝ ਬਦਲਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਮੰਨਣਯੋਗ ਆਈਡੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸੂਚੀ ਲਈ icbc.com/acceptedID ਦੇਖੋ।

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਜਨਮ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਂ ਸਿਟੀਜ਼ਨਸ਼ਿਪ ਕਾਰਡ ਦੇ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡਾ ਫੋਟੋ ਸਟੂਡੈਂਟ ਕਾਰਡ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਹ ਸਾਰੀ ਆਈਡੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਿਆਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਬੀ.ਸੀ. ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਹੋ?

ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸੈਕੰਡਰੀ ਆਈਡੀ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਗੈਰ-ਬੀ.ਸੀ. ਲਾਇਸੰਸ ਨਾਲ ਲਿਆਉਣਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ।

ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ ਜਨਮ ਤੋਂ ਬਦਲਿਆ ਹੈ?

ਡਾਕਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ ਅਤੇ ਬੀ.ਸੀ. ਸ਼ਨਾਖਤੀ ਕਾਰਡ ਸਿਰਫ ਕਾਨੂੰਨੀ ਨਾਮ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ ਤੁਹਾਡੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਆਈਡੀ ਤੇ ਦਸਤਾਏ ਗਏ ਨਾਮ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਆਈਡੀ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਪਸ ਲਿੱਕ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਮ ਬਦਲਣ ਦੇ ਸਾਰੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੇਣ ਦੀ ਵੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਕਾਪੀਆਂ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਿਰਫ ਉਹ ਫੋਟੋਕਾਪੀ ਹੀ ਲਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਰਕਾਰੀ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਸਰਟੀਫਾਈਡ ਕੀਤਾ ਰਹੇਂ।

ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਆਈਡੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ

ਬੀ.ਸੀ. ਡਾਕਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ (ਬੀ.ਸੀ.ਐਲ) (ਖੱਤਮ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤੋਂ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ)

ਫੋਟੋ ਵਾਲਾ ਬੀ.ਸੀ. ਸਰਵਿਸ਼ਿਜ਼ ਕਾਰਡ (ਇਕੱਲਾ ਜਾਂ ਦੋਨੋਂ)

ਬੀ.ਸੀ. ਪਛਾਣ ਪੱਤਰ (ਬੀ.ਸੀ.ਆਈ.ਡੀ.) (ਖੱਤਮ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤੋਂ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ)

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਜਨਮ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (ਬੈਪਟੀਸਮਲ ਅਤੇ ਲਾਈਵ ਜਨਮ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹਨ)

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸਿਟੀਜ਼ਨਸ਼ਿਪ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਪਾਸਪੋਰਟ (ਵੈਲਿਡ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਨਾਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ)

ਲੈਂਡਿੰਗ ਦਾ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਰਿਕਾਰਡ (ਕੁੱਝ ਅਪਵਾਦ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ)

ਪੱਕਾ ਨਿਵਾਸੀ ਕਾਰਡ (ਵੈਲਿਡ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ)

ਸਕਿਊਰ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਸਟੇਟਸ (ਐਸਸੀਆਈਐਸ)

ਸਟ੍ਰੈਂਟ, ਵਰਕ, ਵਿੱਕਿਟਰ ਜਾਂ ਟੈਂਪਰੇਰੀ -ਚੈਜ਼ੀਡੈਟ ਪਰਮਿਟ (ਆਈਐਸਐਸ 1442) (ਵੈਲਿਡ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ)

ਸੈਕੰਡਰੀ ਆਈਡੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ

ਬੈਂਕ ਕਾਰਡ (ਤੁਹਾਡਾ ਪ੍ਰਿੰਟ ਹੋਇਆ ਨਾਮ ਅਤੇ ਦਸਤਖਤ ਦੇਵੇਂ ਕਾਰਡ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ)

ਬੀ.ਸੀ. ਸਰਵਿਸ਼ਿਜ਼ ਕਾਰਡ (ਬੀ.ਸੀ. ਫੋਟੋ ਦੇ)

ਵਿਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਜਨਮ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੋਰਮਿਜ਼ ਆਈਡੈਂਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਸੈਰਿਜ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (ਵਾਈਟਲ ਸਟੈਟਿਸਟਿਕਸ ਏਜੰਸੀ, ਪਾਰਮਿਕ ਸੰਸਥਾ ਜਾਂ ਸੈਰਿਜ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ)

ਕੈਡਿਟ ਕਾਰਡ (ਤੁਹਾਡਾ ਪ੍ਰਿੰਟ ਹੋਇਆ ਨਾਮ ਅਤੇ ਦਸਤਖਤ ਦੇਵੇਂ ਕਾਰਡ ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ)

ਕਾਸ਼ਟਰੀ ਰੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ 404 ਡਾਕਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ

ਡਾਕਾਈਵਰ ਲਾਇਸੰਸ (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਜਾਂ ਯੂ.ਐਸ.)

ਫੋਟੋ ਵਾਲਾ ਕਰਮਚਾਰੀ ਆਈਡੀ ਕਾਰਡ

ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸੂਬੇ ਜਾਂ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈਲਥ ਕਾਰਡ

ਕੁਨ੍ਹੀ ਨਾਮ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਕੋਰਟ ਜਾਂ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਪ੍ਰਵਿਸ਼ੀਅਲ ਵਾਈਟਲ ਸਟੈਟਿਸਟਿਕਸ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ)

ਨੇਟਿਵ ਸਟੇਟਸ ਕਾਰਡ

ਨੈਕਸਸ ਕਾਰਡ

ਪਾਸਪੋਰਟ (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਜਾਂ ਵਿਦੇਸ਼ੀ)

ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਾਰਡ ਜਾਂ ਆਈਡੀ (ਮੌਜੂਦਾ ਸਾਲ, ਨਾਮ ਅਤੇ ਫੋਟੋ ਪ੍ਰਿੰਟ ਹੋਣੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ)

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਜਨਮ ਕੈਨੇਡਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਵੀ ਲੋੜੀਦੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਆਈਡੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਿਟੀਜ਼ਨਸ਼ਿਪ ਐਂਡ ਇਮੀਗ੍ਰੇਸ਼ਨ ਕੈਨੇਡਾ ਨੂੰ 1-888-242-2100 ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।



MV2075E (092023)