

Heavy-Duty Inspection &  
Maintenance Program or HD I/M



ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ ਟੈਸਟਿੰਗ ਵਿਕਲਪਾਂ ਨਾਲ ਭਾਰੀ-ਡਿਊਟੀ  
ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ

1 ਜਨਵਰੀ, 2023 ਤੋਂ ਲਾਗੂ

## ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦਾ ਕਲੀਨ ਟਰੱਕ ਚੈਕ

ਕਲੀਨ ਟਰੱਕ ਚੈਕ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨਿਕਾਸ ਨਿਯੰਤਰਣਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਨੂੰ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹਲਕੇ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੇ ਸਮੇਗ ਚੈਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ ਪਰ ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ ਮਾਲਕਾਂ ਅਤੇ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਲਚਕਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ ਮਾਲਕ ਲੋੜੀਂਦੇ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਨਿਰੀਖਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਨਿਰੀਖਣ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਟੈਸਟਿੰਗ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਰਿਮੋਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕਣਗੇ।

## ਲਾਭ

- ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨਿਕਾਸ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਡਾਊਨਟਾਈਮ ਦੇ ਨਾਲ ਸੁਚਾਰੂ ਟੈਸਟਿੰਗ।
- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਭਾਰੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨ ਸਾਫ਼-ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਨਾਲ ਚੱਲਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਥੋਂ ਉਹ ਆਮ ਹਨ।
- ਮੋਟਰ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਰੋਕ ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਤੋਂ ਬਚੋ।

## ਲੋੜਾਂ

ਕਲੀਨ ਟਰੱਕ ਚੈਕ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਡੀਜ਼ਲ ਅਤੇ ਵਿਕਲਪਕ ਈੰਧਨ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਵਾਹਨ ਭਾਰ ਰੇਟਿੰਗ 14,000 ਪੈਂਡ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵਾਹਨ, ਆਵਾਜਾਈ, ਸ਼ਟਲ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਬੱਸਾਂ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਹਨ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਮੋਟਰਹੋਮਸ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਕਿ ਸਾਰੇ ਨਿਕਾਸੀ ਉਪਕਰਨ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।
- CARB ਨੂੰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਡੇਟਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ।
- ਪ੍ਰਤੀ ਵਾਹਨ ਸਾਲਾਨਾ ਅਨੁਪਾਲਨ ਫੀਸ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰੋ।

## ਟਾਈਮਲਾਈਨ

### ਜਨਵਰੀ 2023 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ

### ਅਕਤੂਬਰ 2023

- ਸੜਕ ਕਿਨਾਰੇ ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਉੱਚ-ਇਮੀਟਰ ਵਾਹਨ ਦੀ ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ
- ਸੰਭਾਵੀ ਉੱਚ ਐਮੀਟਰਾਂ ਵਜੋਂ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਸਟਿੰਗ ਲਈ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਨੋਟਿਸ

- 2023 ਕਲੀਨ ਟਰੱਕ ਚੈਕ ਡੇਟਾਬੇਸ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ
- ਮਾਲਕ ਦੇ ਖਾਤੇ ਅਤੇ ਇਨਪੁਟ ਮਾਲਕਾਂ/ਵਾਹਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰੋ
  - ਪ੍ਰਤੀ ਵਾਹਨ ਪਾਲਣਾ ਫੀਸ 2023 ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰੋ

### ਜਨਵਰੀ 2024

### ਅਕਤੂਬਰ 2024

- ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਾਹਨ ਚਲਾਉਣ ਲਈ:
- ਟੈਸਟਿੰਗ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨੋਟਿਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ
  - ਵਾਹਨ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸਾਲਾਨਾ ਪਾਲਣਾ ਫੀਸ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

- ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਟੈਸਟਿੰਗ ਲੋੜਾਂ ਜਨਵਰੀ 2025 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਟੈਸਟਾਂ ਨੂੰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦੀ ਆਖਰੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 90 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਤੱਕ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## ਟੈਸਟਾਂ ਲਈ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ

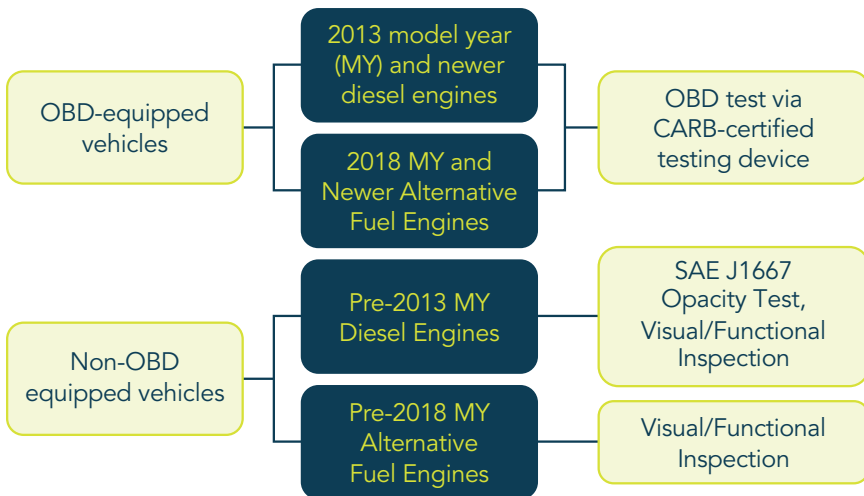
ਕਲੀਨ ਟਰੱਕ ਚੈਕ ਲਈ ਇਹ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਟੈਸਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਟੈਸਟਾਂ ਨੂੰ ਹਰ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰਾਂ ਦਾ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕ CARB ਦੀ ਵੈਂਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ ਮੁਫ਼ਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਟੈਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ CARB-ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ OBD ਟੈਲੀਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਐਮੀਸ਼ਨ ਟੈਸਟਿੰਗ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਟੈਸਟ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

## ਟੈਸਟਿੰਗ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਨੋਟਿਸ

### (Notice to Submit to Testing)

ਜਨਵਰੀ 2023 ਤੋਂ, ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉੱਚ-ਨਿਕਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸਕ੍ਰੀਨ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਤੇ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਕਿਨਾਰੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਯੰਤਰ ਤਾਏਨਾਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਭਾਵੀ ਉੱਚ ਐਮੀਟਰਾਂ ਵਜੋਂ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਲਈ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ CARB ਨੂੰ ਪਾਸੰਗ ਐਮੀਸ਼ਨ ਟੈਸਟ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਲਈ 30 ਦਿਨ ਹਨ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਲੰਘਣਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਪਾਲਣਾ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਣ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ DMV ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

## ਨਿਕਾਸ ਟੈਸਟ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ



ਇਹ ਟੈਸਟ ਵਾਹਨ ਦੇ OBD ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਬਸ਼ਰਤ ਇਹ CARB-ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਰੀਡਾਊਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ CARB-ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਟੈਸਟਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਟੈਲੀਪੈਟਿਕ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਟੈਸਟਿੰਗ ਅਤੇ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਡੇਟਾ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ CARB ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਇੱਕ CARB-ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਟੈਸਟਰ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

## ਟੈਸਟਿੰਗ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ (ਕਿੰਨੀ ਵਾਰੀ)

- OBD ਨਾਲ ਲੈਸ ਵਾਹਨ: ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 2 ਵਾਰ, 1 ਅਕਤੂਬਰ, 2027 ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 4 ਵਾਰ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਗੈਰ-OBD ਨਾਲ ਲੈਸ ਵਾਹਨ: ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 2 ਵਾਰ।
- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਹਨ ਅਤੇ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਰਜਿਸਟਰਡ ਮੋਟਰਹੋਮ: ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ।

ਕਲੀਨ ਟਰੱਕ ਚੈਕ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਹੋਰ CARB ਨਿਯਮ ਹੈਵੀ-ਡਿਊਟੀ ਵਾਹਨਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਇੱਥੇ ਜਾਓ:



**The Truck Stop**  
[arb.ca.gov/truckstop](http://arb.ca.gov/truckstop)

hdim@arb.ca.gov

1-866-6DIESEL (1-866-634-3735)

| @CARBTtruckStop