

Fragenkatalog-Vergleich

Katalog 1: (obere Blatthälfte auf den folgenden Seiten)

Katalogstand: BMK / 01.01.2024
Minimaländerungen berücksichtigt bis: 12.09.2024
Aktive Fragen: 384

Katalog 2: (untere Blatthälfte auf den folgenden Seiten)

Katalogstand: BMK / 18.11.2024
Minimaländerungen berücksichtigt bis: 18.11.2024
Aktive Fragen: 386

Geänderte Fragen: 31
Neue Fragen: 8
Gelöschte Fragen: 6

Differenzen gesamt: 45



Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: Punkte: 5 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Vorschriften müssen Sie beachten,
wenn Sie mit einer Zugmaschine Kinder oder
Jugendliche befördern?

- Kinder unter 5 Jahren dürfen nicht befördert werden
- Kinder oder Jugendliche zwischen 5 und 12 Jahren dürfen nur auf einem eigenen Sitz in einer geschlossenen Fahrerkabine befördert werden
- Die Bauartgeschwindigkeit der Zugmaschine darf nicht höher als 40 km/h sein
- Die Zugmaschine muss für die Beförderung von mehr als einer Person zugelassen sein

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: 5620 Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen in der Fahrerkabine einer
Zugmaschine ein 8-jähriges Kind befördern.
Was sollten Sie dabei beachten?

- Wenn der Sitz des Kindes mit einem Sicherheitsgurt ausgestattet ist, sollte das Kind während der Fahrt angeschnallt sein
- Das Kind darf nur befördert werden, wenn ein der Körpergröße des Kindes entsprechender Kindersitz montiert wurde
- Das Kind darf nur befördert werden, wenn ein dem Körpergewicht des Kindes entsprechender Kindersitz montiert wurde
- Wenn der Sitz des Kindes keinen Sicherheitsgurt hat, darf das Kind nicht befördert werden

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 5 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14546

Sie lenken eine Zugmaschine mit 40 km/h Bauartgeschwindigkeit mit einem Anbaugerät, das 3,3 m breit ist. Die Fahrbahnbreite beträgt 4,8 m. Dürfen Sie hier weiterfahren?



Ja, aber nicht schneller als 25 km/h

Ja, aber nur, wenn ein Begleitfahrzeug zur Absicherung vorausfährt

Nein

Ja, aber nur, wenn ein Begleitfahrzeug zur Absicherung hinten nachfährt

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5638 Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14546

Sie lenken eine Zugmaschine mit 40 km/h Bauartgeschwindigkeit mit einem Anbaugerät, das 3,3 m breit ist. Welche Maßnahmen müssen Sie zur Absicherung treffen?



Ich muss eine Warnleuchte mit gelbrotem Licht einschalten

Ich muss das Abblendlicht einschalten

Ich muss das Anbaugerät beleuchten

Ich muss Arbeitsscheinwerfer einschalten

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 5 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine, an der Zusatzräder montiert sind. Die Zusatzräder ragen um mehr als 40 cm über die Begrenzungslichter bzw. Rücklichter der Zugmaschine hinaus. Wie sind die Zusatzräder abzusichern?

- Mit einer Ersatzbeleuchtung, die an einem Ausleger montiert wird
- Mit einem auffälligen Farbanstrich
- Dadurch, dass die Arbeitsscheinwerfer der Zugmaschine die Räder anleuchten
- Mit einer reflektierenden Warnmarkierung, die paarweise angebracht ist

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 5 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine, an der Zusatzräder montiert sind. Die Zusatzräder ragen um mehr als 40 cm über die Begrenzungslichter und Schlussleuchten der Zugmaschine hinaus. Wie sind die Zusatzräder abzusichern, wenn Sie bei Dämmerung, Dunkelheit oder Sichtbehinderung fahren?

- Mit zusätzlichen weißen Begrenzungsleuchten, die an einem Ausleger angebracht sind**
- Mit zusätzlichen roten Schlussleuchten, die an einem Ausleger angebracht sind**
- Mit einem auffälligen Farbanstrich**
- Dadurch, dass die Arbeitsscheinwerfer der Zugmaschine die Räder anleuchten**

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 5 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine, an der eine hinten eine Maschine angebracht ist. Die Maschine ist breiter als die Zugmaschine und ragt seitlich mehr als 40 cm über die Schlussleuchten der Zugmaschine hinaus. Was müssen Sie tun?

- Ich muss auf jeden Fall zusätzliche rote Schlussleuchten so an der Maschine anbringen, dass sie nicht weiter als 40 cm vom äußersten Punkt der Maschine entfernt sind
- Ich muss auf jeden Fall reflektierende Warnmarkierungen paarweise außen an der Maschine anbringen
- Ich muss nur bei Sichtbehinderung zusätzliche rote Schlussleuchten so an der Maschine anbringen, dass sie nicht weiter als 40 cm vom äußersten Punkt der Maschine entfernt sind
- Solang die Schlussleuchten der Zugmaschine durch die Maschine nicht verdeckt werden, muss ich nichts tun

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5644 Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine, an der eine hinten eine Maschine angebracht ist. Die Maschine ist so breit wie die Zugmaschine und verdeckt dort die Schlussleuchten, Bremsleuchten und Blinker. Was müssen Sie tun?

- Ich muss auf jeden Fall zusätzliche Schlussleuchten an der Maschine anbringen
- Ich muss auf jeden Fall zusätzliche Bremsleuchten an der Maschine anbringen
- Ich muss auf jeden Fall zusätzliche Blinker an der Maschine anbringen
- Solang ich bei Tageslicht fahre und als Ersatz für die nicht sichtbaren Blinker eine Signalstange verwende, muss ich nichts tun

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine, an der eine Maschine angebracht ist. Die Maschine ist breiter als die Zugmaschine. Wie müssen Sie diesen Transport nach vorne absichern?

- Auf jeden Fall mit reflektierenden Warnmarkierungen, die paarweise außen an der Maschine angebracht sind
- Bei Dämmerung oder Dunkelheit mit einer weißen Leuchte und einem weißen Rückstrahler, die am vordersten Punkt der Maschine befestigt sind
- Bei Sichtbehinderung mit einer weißen Leuchte und einem weißen Rückstrahler, die am vordersten Punkt der Maschine befestigt sind
- In diesem Fall reicht eine Tafel für die Kennzeichnung langer Ladungen aus

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken bei Sonnenschein eine Zugmaschine, an der vorne eine Maschine angebracht ist. Die Maschine ist breiter als die Zugmaschine. Wie müssen Sie diesen Transport nach vorne absichern?

- Mit reflektierenden Warnmarkierungen, die paarweise außen an der Maschine angebracht sind**
- Ich muss auf jeden Fall einen weißen Farbanstrich an der Maschine anbringen**
- Es reicht ein auffälliger Farbanstrich aus, solange nur in einem Umkreis von 10 km um den Betriebsstandort gefahren wird**
- In diesem Fall reicht eine Tafel für die Kennzeichnung langer Ladungen aus**

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5646 Punkte: 2 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine, an der eine Maschine angebracht ist. Die Maschine ist breiter als die Zugmaschine und ragt seitlich mehr als 40 cm über die Begrenzungsleuchten der Zugmaschine hinaus. Was müssen Sie tun?

- Ich muss auf jeden Fall zusätzliche weiße Begrenzungsleuchten so an der Maschine anbringen, dass sie nicht weiter als 40 cm vom äußersten Punkt der Maschine entfernt sind
- Ich muss nur bei Dunkelheit zusätzliche weiße Begrenzungsleuchten so an der Maschine anbringen, dass sie nicht weiter als 40 cm vom äußersten Punkt der Maschine entfernt sind
- Ich muss nur bei Sichtbehinderung zusätzliche weiße Begrenzungsleuchten so an der Maschine anbringen, dass sie nicht weiter als 40 cm vom äußersten Punkt der Maschine entfernt sind
- Solang die Begrenzungsleuchten der Zugmaschine durch die Maschine nicht verdeckt werden, muss ich nichts tun

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5646 Punkte: 2 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken bei Dämmerung, Dunkelheit oder Sichtbehinderung eine Zugmaschine, an der vorne eine Maschine angebracht ist. Die Maschine ist breiter als die Zugmaschine und ragt seitlich mehr als 40 cm über die Begrenzungsleuchten der Zugmaschine hinaus. Was müssen Sie tun?

- Ich muss auf jeden Fall zusätzliche weiße Begrenzungsleuchten so an der Maschine anbringen, dass sie nicht weiter als 40 cm vom äußersten Punkt der Maschine entfernt sind
- Ich muss auf jeden Fall einen weißen Farbanstrich an der Maschine anbringen
- Ich muss auf jeden Fall mit Arbeitsscheinwerfern der Zugmaschine die Maschine anleuchten
- Ich muss nur dann zusätzliche weiße Begrenzungsleuchten an der Maschine anbringen, wenn die Sichtweite weniger als 50 m beträgt

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 354 F - Fahren mit Anhänger
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen mit einer Zugmaschine eine nicht zum Verkehr zugelassenen, zweiachsigen Anhänger ziehen, der mit einer Druckluftbremse gebremst ist. Wie schwer darf der Anhänger höchstens sein?

- In keinem Fall mehr als 18 t Gesamtgewicht
- Zweimal so schwer wie das Eigengewicht der Zugmaschine
- Dreimal so schwer wie das Eigengewicht der Zugmaschine
- Viermal so schwer wie das Eigengewicht der Zugmaschine

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 354 F - Fahren mit Anhänger
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen mit einer Zugmaschine einen nicht zum Verkehr zugelassenen, zweiachsigen Anhänger ziehen, der mit einer Druckluftbremse gebremst ist. Wie schwer darf der Anhänger höchstens sein?

- In keinem Fall mehr als 18 t Gesamtgewicht
- Zweimal so schwer wie das Eigengewicht der Zugmaschine
- Dreimal so schwer wie das Eigengewicht der Zugmaschine
- Viermal so schwer wie das Eigengewicht der Zugmaschine

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 354 F - Fahren mit Anhänger
Übg.Fr.: 5654 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen mit einer Zugmaschine eine nicht zum Verkehr zugelassenen Anhänger ziehen, der mit einer Auflaufbremse gebremst ist. Der Anhänger hat ein Gesamtgewicht von 5 t. Wie groß muss das Eigengewicht der Zugmaschine mindestens sein?

- Halb so schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 2,50 t
- Ein Viertel so schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 1,25 t
- Gleich schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 5,00 t
- Doppelt so schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 10,00 t

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 354 F - Fahren mit Anhänger
Übg.Fr.: 5654 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen mit einer Zugmaschine einen nicht zum Verkehr zugelassenen Anhänger ziehen, der mit einer Auflaufbremse gebremst ist. Der Anhänger hat ein Gesamtgewicht von 5 t. Wie groß muss das Eigengewicht der Zugmaschine mindestens sein?

- Halb so schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 2,50 t
- Ein Viertel so schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 1,25 t
- Gleich schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 5,00 t
- Doppelt so schwer wie das Gesamtgewicht des Anhängers, in diesem Fall mindestens 10,00 t

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14015

Sie lenken einen Zugmaschine, die 1,9 t höchstes zulässiges Gesamtgewicht hat. Dürfen Sie nach diesem Verkehrszeichen weiterfahren?



- Ja, auf jeden Fall
- Ja, aber nur dann, wenn die Fahrt im Rahmen eines land- und forstwirtschaftlichen Betriebes erfolgt
- Nein, wenn die Fahrt im Rahmen eines gewerblichen Transportes erfolgt
- Nein, auf keinen Fall

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14015

Sie lenken eine Zugmaschine, die 1,9 t höchstes zulässiges Gesamtgewicht hat. Dürfen Sie nach diesem Verkehrszeichen weiterfahren?



- Ja, auf jeden Fall
- Ja, aber nur dann, wenn die Fahrt im Rahmen eines land- und forstwirtschaftlichen Betriebes erfolgt
- Nein, wenn die Fahrt im Rahmen eines gewerblichen Transportes erfolgt
- Nein, auf keinen Fall

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14527

Sie lenken eine Zugmaschine und ziehen damit einen zum Verkehr zugelassenen Anhänger. Dürfen Sie nach diesem Verkehrszeichen weiterfahren?



- Nein
- Ja, aber nur dann, wenn die Fahrt im Rahmen eines land- und forstwirtschaftlichen Betriebes erfolgt
- Ja, auf jeden Fall
- Ja, aber nur dann, wenn die Fahrt im Rahmen eines gewerblichen Gütertransportes erfolgt

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: 5672 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14527

Sie lenken eine Zugmaschine und ziehen damit einen nicht zum Verkehr zugelassenen Anhänger. Dürfen Sie nach diesem Verkehrszeichen weiterfahren?



- Nein
- Ja, aber nur dann, wenn die Fahrt im Rahmen eines land- und forstwirtschaftlichen Betriebes erfolgt
- Ja, auf jeden Fall
- Ja, aber nur dann, wenn die Fahrt im Rahmen eines gewerblichen Gütertransportes erfolgt

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Wie groß ist die Kraft, gegen die die Ladung nach vorne mindestens zu sichern ist?

- 80 % des Ladungsgewichts
- 50 % des Ladungsgewichts
- 100 % des Ladungsgewichts
- 25 % des Ladungsgewichts

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: **Schwer** Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: **5** Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach vorne mindestens zu berücksichtigen ist?

- 0,80**
- 0,50**
- 1,00**
- 0,25**

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5696 Punkte: 2 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach vorne wirken?

- Die Beschleunigungskraft beim Bremsen
- Eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren
- Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen
- Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: **Schwer** Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5696 Punkte: **3** Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach vorne wirken?

- Die Beschleunigungskraft beim Bremsen
- Eine zusätzliche Gewichtskraft beim Bergabfahren
- Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen
- Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Wie groß ist die Kraft, gegen die die Ladung zur Seite mindestens zu sichern ist?

- 80 % des Ladungsgewichts
- 50 % des Ladungsgewichts
- 100 % des Ladungsgewichts
- 25 % des Ladungsgewichts

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr zur Seite mindestens zu berücksichtigen ist?

- 0,80
- 0,50
- 1,00
- 0,25

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: **Leicht** Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: **1** Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Wie groß ist die Kraft, gegen die die Ladung nach hinten mindestens zu sichern ist?

- 80 % des Ladungsgewichts
- 50 % des Ladungsgewichts
- 100 % des Ladungsgewichts
- 25 % des Ladungsgewichts

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: **Mittel** Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: **3** Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Wie groß ist der Beschleunigungsbeiwert, der bei der Ladungssicherung im Straßenverkehr nach hinten mindestens zu berücksichtigen ist?

- 0,80
- 0,50
- 1,00
- 0,25

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: **Leicht** Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5702 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach hinten wirken?

- Die Bremskraft beim Bremsen
- Eine zusätzliche Kraft beim Bergauffahren
- Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen
- Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: **Mittel** Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5702 Punkte: 2 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach hinten wirken?

- Die Bremskraft beim Bremsen
- Eine zusätzliche Kraft beim Bergauffahren
- Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen
- Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 341 F - Kontrollgerät, Lenkzeit
Übg.Fr.: 5754 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Ihre Zugmaschine hat ein analoges Kontrollgerät. Bei einer Verkehrskontrolle öffnet ein Straßenaufsichtsorgan das Gerät und entnimmt das Schaublatt. Wie wird dieser Vorgang rechtsgültig bestätigt?

- Durch eine Eintragung, die das Aufsichtsorgan auf der Rückseite des Schaublattes vornimmt
- Durch Anbringen einer neuen Plombe am Kontrollgerät
- Durch einen Eintrag in der zentralen Verkehrsdatenbank
- Durch Aushändigen eines amtlichen Schaublattes

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 341 F - Kontrollgerät, Lenkzeit
Übg.Fr.: 5754 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Ihre Zugmaschine hat ein analoges Kontrollgerät. Bei einer Verkehrskontrolle öffnet ein Straßenaufsichtsorgan das Gerät und entnimmt das Schaublatt. Wie wird dieser Vorgang rechtsgültig bestätigt?

- Durch ein amtliches Ergebnisprotokoll**
- Durch Anbringen einer neuen Plombe am Kontrollgerät
- Durch einen Eintrag in der zentralen Verkehrsdatenbank
- Durch Aushändigen eines amtlichen Schaublattes

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 341 F - Kontrollgerät, Lenkzeit
Übg.Fr.: 5776 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14539

Sie halten in Ihrer Zugmaschine mit digitalem Kontrollgerät eine Lenkpause auf einem Parkplatz. Ein Sondertransportbegleiter fordert Sie auf, mit der Zugmaschine 15 m weiter zu fahren, um einen Schwertransport passieren zu lassen. Wie sollten Sie sich verhalten?



- Ich fahre erst weiter, wenn die erforderliche Mindestdauer der Lenkpause erreicht ist. Andernfalls würde ich die Lenkpause unzulässig unterbrechen
- Ich fahre weiter, wenn die Zugmaschine ab dem 01.10.2011 erstmals zum Verkehr zugelassen wurde. Ein Bewegen der Zugmaschine bis zu 30 Sekunden Dauer führt zu keiner unzulässigen Unterbrechung der Lenkpause. Das Kontrollgerät muss nicht umgestellt werden
- Ich fahre erst weiter, wenn ich das Kontrollgerät auf das Symbol "Andere Arbeiten" gestellt habe. Andernfalls würde ich die Lenkpause unzulässig unterbrechen
- Wenn die Zugmaschine vor dem 01.10.2011 erstmals zum Verkehr zugelassen wurde, fahre ich weiter. Dann mache ich einen Ausdruck aus dem Kontrollgerät und lasse mir diesen vom Sondertransportbegleiter unterschreiben, damit ich die Lenkpause nicht unzulässig unterbreche

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 341 F - Kontrollgerät, Lenkzeit
Übg.Fr.: 5776 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14539

Sie halten in Ihrer Zugmaschine mit digitalem Kontrollgerät eine Lenkpause auf einem Parkplatz. Ein Sondertransportbegleiter fordert Sie auf, mit der Zugmaschine 15 m weiter zu fahren, um einen Schwertransport passieren zu lassen. Wie sollten Sie sich verhalten?



- Ich fahre erst weiter, wenn die erforderliche Mindestdauer der Lenkpause erreicht ist. Andernfalls würde ich die Lenkpause unzulässig unterbrechen
- Ich fahre weiter. Ein Bewegen der Zugmaschine bis zu 29 Sekunden Dauer führt zu keiner unzulässigen Unterbrechung der Lenkpause. Das Kontrollgerät muss nicht umgestellt werden
- Ich fahre erst weiter, wenn ich das Kontrollgerät auf das Symbol "Andere Arbeiten" gestellt habe. Andernfalls würde ich die Lenkpause unzulässig unterbrechen
- Ich fahre erst weiter, wenn ich schon mindestens 15 Minuten ununterbrochene Lenkpause gehalten habe. Andernfalls würde ich die Lenkpause unzulässig unterbrechen

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: Punkte: 5 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie betanken einen Mähdrescher mit
Dieselkraftstoff. Worauf achten Sie dabei?

- Dass kein Dieselkraftstoff in das Erdreich gelangt
- Dass kein Dieselkraftstoff in die Kanalisation gelangt
- Dass ich dabei geeignete Handschuhe tragen sollte
- Dass kein Winterdiesel im Sommer getankt wird

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Schwer Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: 5844 Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie betanken einen Mähdrescher mit
Dieselkraftstoff. Warum sollten Sie dabei
geeignete Handschuhe tragen?

Weil Dieselkraftstoff gesundheitsschädlich ist

Weil Dieselkraftstoff auf der Haut haftet

Weil Dieselkraftstoff stark riecht

Weil Dieselkraftstoff leicht wasserlöslich ist

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen eine Zugmaschine mit Bio-Dieseltreibstoff betanken. Dürfen Sie das?

- Ja, wenn der Motor der Zugmaschine dafür freigegeben ist
- Nein, auf keinen Fall
- Ja, wenn die Zugmaschine nicht älter als 10 Jahre ist
- Ja, wenn die Zugmaschine auch für AdBlue geeignet ist

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14103

Am Zapfventil einer Tankstelle ist dieses Symbol angebracht. Was bedeutet es?



- Es wird Dieseltreibstoff mit einem Anteil von Bio-Diesel abgegeben
- Es wird Benzin mit einem Anteil von Bio-Diesel abgegeben
- Es wird Benzin mit einem Anteil von Bio-Ethanol abgegeben
- Es wird Bio-Gas abgegeben

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: 5846 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Woran können Sie erkennen, dass an einer Zapfsäule Bio-Dieseltreibstoff abgegeben wird?

- An der grünen Farbe des Zapfhahns
- An einer Aufschrift. In einem Quadrat steht ein "B", gefolgt von einer Zahl
- An einer Aufschrift. In einem Kreis steht ein "E", gefolgt von einer Zahl
- An der Aufschrift "AdBio"

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: 5846 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14103

Sie wollen Ihre Zugmaschine mit Dieseltreibstoff betanken, der auch einen Anteil von Bio-Diesel hat. Dürfen Sie das?



- Ja, wenn der Motor der Zugmaschine dafür freigegeben ist
- Nein, auf keinen Fall
- Ja, wenn die Zugmaschine nicht älter als 10 Jahre ist
- Ja, wenn der Motor der Zugmaschine auch für AdBlue geeignet ist

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Aufgabe hat der Druckregler einer Druckluftbremsanlage?

- Er sorgt dafür, dass beim Erreichen des Einschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage der Kompressor auf Lastlauf schaltet
- Er sorgt dafür, dass beim Erreichen des Abschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage der Kompressor auf Leerlauf schaltet
- Er sorgt dafür, dass beim Erreichen des Einschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage der Kompressor auf Leerlauf schaltet
- Er sorgt dafür, dass beim Erreichen des Abschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage der Kompressor auf Lastlauf schaltet

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Aufgabe hat der Druckregler einer Druckluftbremsanlage?

- Er sorgt dafür, dass der Kompressor nach dem Erreichen des Einschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage Druckluft in die Luftbehälter fördert
- Er sorgt dafür, dass der Kompressor nach dem Erreichen des Abschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage im Leerlauf läuft
- Er sorgt dafür, dass der Kompressor nach dem Erreichen des Abschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage Druckluft in die Luftbehälter fördert
- Er sorgt dafür, dass der Kompressor nach dem Erreichen des Einschaltdruckes in den Vorratsbehältern der Anlage im Leerlauf läuft

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: 5872 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie starten eine Zugmaschine. Woran können Sie feststellen, dass die Druckluftbremsanlage den Betriebsdruck erreicht hat?

- Die Kontrollleuchte für den Druckvorrat am Armaturenbrett verlischt
- Es gibt Warnsummer, die verstummen
- Der Handbremse lässt sich lösen
- Der Druckregler bläst nicht mehr ab

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: 5872 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie starten eine Zugmaschine. Woran können Sie feststellen, dass die Druckluftbremsanlage den Betriebsdruck erreicht hat?

- Die Kontrollleuchte für den Druckvorrat am Armaturenbrett verlischt
- Es gibt Warnsummer, die verstummen
- Die Handbremse lässt sich lösen
- Der Druckregler bläst nicht mehr ab

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Wozu dient die Vorratsleitung bei der Druckluftbremse eines Anhängers?

- Sie ermöglicht die Versorgung der Anhänger mit Druckluft vom Zugfahrzeug aus
- Sie sorgt für eine automatische Bremsung des Anhängers, wenn der Anhänger während der Fahrt vom Zugfahrzeug abreißt
- Sie sorgt für eine automatische Bremsung des Anhängers, wenn der Anhänger vom Zugfahrzeug abgekuppelt wird
- Sie löst am Anhänger eine Bremsung aus, wenn am Zugfahrzeug die Betriebsbremse oder die Feststellbremse betätigt wird

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Wozu dient die Vorratsleitung bei der Druckluftbremse eines Anhängers?

- Sie versorgt den Anhänger mit Druckluft
- Sie sorgt für eine automatische Bremsung des Anhängers, wenn er vom Zugfahrzeug abreißt
- Sie sorgt für das automatische Lösen der Druckluftbremse des Anhängers, wenn er vom Zugfahrzeug abgekuppelt wird
- Sie löst am Anhänger eine Bremsung aus, wenn am Zugfahrzeug die Betriebsbremse oder die Feststellbremse betätigt wird

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 326 F - Fahrzeugtechnik
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14552

Was bedeuten der Ausdruck "161 D" in der Bezeichnung der Reifen Ihrer Zugmaschine?



- 161 = Tragfähigkeitskennzahl, wenn der Reifen mit dem vorgeschriebenen Reifendruck verwendet wird
- 161 = Tragfähigkeitskennzahl. Diese gilt nur dann, wenn der Reifen auf einer Achse als Zwillingsreifen verwendet wird
- D = Kennbuchstabe für die höchste zulässige Fahrgeschwindigkeit
- D = Kennbuchstabe für die höchste zulässige Fahrgeschwindigkeit. Dieser Buchstabe gilt nur dann, wenn der Reifen auf nicht befestigten Fahrbahnen verwendet wird

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 326 F - Fahrzeugtechnik
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14552

Was bedeutet der Ausdruck "161 D" in der Bezeichnung der Reifen Ihrer Zugmaschine?



- 161 = Tragfähigkeitskennzahl**
- 161 = Tragfähigkeitskennzahl. Diese gilt nur dann, wenn der Reifen auf einer Achse als Zwillingsreifen verwendet wird
- D = Kennbuchstabe für die Reifen-Höchstgeschwindigkeit**
- D = Kennbuchstabe für die Reifen-Höchstgeschwindigkeit. Dieser Buchstabe gilt nur dann, wenn der Reifen auf nicht befestigten Fahrbahnen verwendet wird

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 326 F - Fahrzeugtechnik
Übg.Fr.: 5922 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14552

Die Zahl 161 in der Bezeichnung der Reifen Ihrer Zugmaschine gibt die Tragfähigkeit an. Wie können Sie feststellen, wie hoch die zulässige Belastung dieses Reifens ist?



- Das ergibt sich direkt aus der Zahl. 161 bedeutet eine höchste zulässige Belastung von 1.610 kg
- Die Zahl gibt die Tragfähigkeit verschlüsselt an. Ich kann die höchste zulässige Belastung in Abhängigkeit vom Reifendruck aus Tabellen entnehmen
- Die Zahl gibt die Tragfähigkeit verschlüsselt an. Ich kann die höchste zulässige Belastung im Internet finden
- Die Zahl gibt die Tragfähigkeit verschlüsselt an. Ich kann die höchste zulässige Belastung in der Regel in der Betriebsanleitung meiner Zugmaschine finden

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 326 F - Fahrzeugtechnik
Übg.Fr.: 5922 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14552

Die Zahl 161 gibt verschlüsselt die höchste Tragfähigkeit bei Reifen-Höchstgeschwindigkeit an. Wie können Sie feststellen, welche Tragfähigkeit ihre Reifen bei Arbeitsgeschwindigkeit auf dem Feld haben?



- Das ergibt sich direkt aus der Zahl. 161 bedeutet eine höchste zulässige Belastung von 1.610 kg
- Ich kann die vom Reifendruck und der Geschwindigkeit abhängige Tragfähigkeit aus Tabellen entnehmen
- Ich kann Tabellen für die Tragfähigkeit im Internet finden
- Ich kann eine Tabelle für die Tragfähigkeit meiner Reifen in der Regel in der Betriebsanleitung meiner Zugmaschine finden

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: 5924 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine der Fahrzeugklasse T5 mit 50 km/h Bauartgeschwindigkeit. Diese wird hauptsächlich im gewerblichen Verkehr genutzt. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen?

- Das letzte Gutachten der wiederkehrenden Begutachtung ("Pickerlüberprüfung")
- Falls vorhanden: den letzten Prüfbericht über eine technische Unterwegskontrolle
- Das letzte Gutachten über die Funktion der Klimaanlage im Fahrerhaus
- Das letzte Gutachten über die Funktion der gelbroten Drehleuchte

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: 5924 Punkte: 1 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie lenken eine Zugmaschine mit 50 km/h Bauartgeschwindigkeit. Diese wird hauptsächlich im gewerblichen Verkehr genutzt. Welche Gutachten und Prüfberichte über technische Fahrzeugüberprüfungen müssen Sie mitführen?

- Das letzte Gutachten der wiederkehrenden Begutachtung ("Pickerlüberprüfung")
- Falls vorhanden: den letzten Prüfbericht über eine technische Unterwegskontrolle
- Das letzte Gutachten über die Funktion der Klimaanlage im Fahrerhaus
- Das letzte Gutachten über die Funktion der gelbroten Drehleuchte

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 343 F - Gefahrenlehre, Gefahrenvermeidung

Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14502

Sie fahren mit eine Zugmaschine mit händisch zu schaltendem Getriebe und ziehen 2 Anhänger. Das Gesamtgewicht der Fahrzeugkombination beträgt 28 t. Wie sollten Sie sich nach diesen Verkehrszeichen verhalten?



- Ich bremsen ab und schalte erforderlichenfalls auf einen niedrigen Gang zurück
- Ich benutze im Gefälle die Druckluftbremsanlage der Anhänger, wenn ich bemerke, dass die Zugmaschine durch das Anschieben der Anhänger zu schleudern beginnt
- Ich gebe Gas
- Ich wähle einen höheren Gang

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 343 F - Gefahrenlehre, Gefahrenvermeidung

Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14502

Sie fahren mit einer Zugmaschine mit händisch zu schaltendem Getriebe und ziehen zwei druckluftgebremste Anhänger. Das Gesamtgewicht der Fahrzeugkombination beträgt 28 t. Wie sollten Sie sich nach diesen Verkehrszeichen verhalten?



- Ich bremsen ab und schalte erforderlichenfalls auf einen niedrigen Gang zurück
- Ich nutze im Gefälle die Motorbremswirkung, um die Betriebsbremse nur zum Anbremsen vor Kurven oder für eine Notbremsung verwenden zu müssen
- Ich gebe Gas
- Ich wähle einen höheren Gang

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Wie groß ist die Kraft, gegen die die Ladung nach hinten mindestens zu sichern ist?

- 80 % des Ladungsgewichts
- 50 % des Ladungsgewichts
- 100 % des Ladungsgewichts
- 25 % des Ladungsgewichts

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung
Übg.Fr.: 5944 Punkte: 2 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Welche Kräfte können während der Fahrt auf die Ladung nach hinten wirken?

- Die Bremskraft beim Bremsen
- Eine zusätzliche Kraft beim Bergauffahren
- Die Beschleunigungskraft beim Beschleunigen
- Die Fliehkraft beim Kurvenfahren und schnellen Ausweichmanövern

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

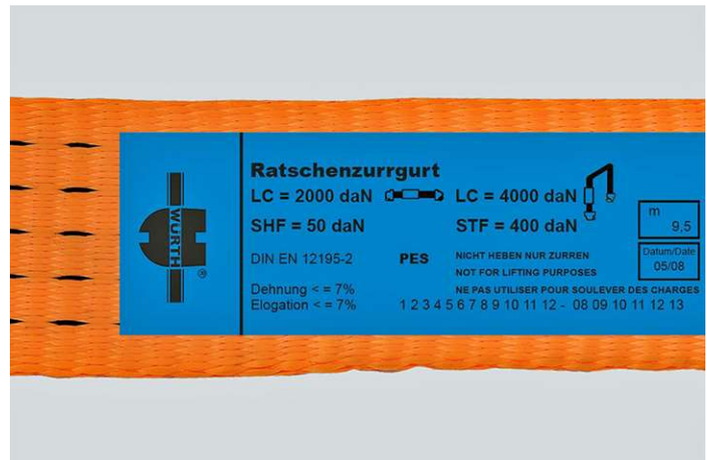
Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung

Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14532

Welche der Angaben am Etikett eines Zurrgurtes sind für das Niederzurren von Bedeutung?



- Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann STF
- Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug LC
- Die Länge
- Die Handkraft des Anwenders SHF

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 336 F - Ladetätigkeiten, Ladungssicherung

Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14532

Welche der Angaben am Etikett eines Zurrgurtes sind für das Niederzurren von Bedeutung?



- Die Vorspannkraft, die im Gurt für das Niederzurren genutzt werden kann (STF)
- Die maximale Belastbarkeit des Zurrgurtes bei geradem Zug (LC)
- Die Länge
- Die Handkraft des Anwenders (SHF)

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: 5962 Punkte: 2 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Wovon ist der Rollwiderstand eine Fahrzeugkombination aus Zugmaschine und Anhänger abhängig?

- Vom Gesamtgewicht der Zugmaschine und des Anhängers
- Vom Straßenzustand bzw. der Fahrbahnoberfläche
- Vom Steigungswinkel der befahrenen Straße
- Vom Reifendruck der Zugmaschine und des Anhängers

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: 5962 Punkte: 2 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Wovon ist der Rollwiderstand einer Fahrzeugkombination aus Zugmaschine und Anhänger abhängig?

- Vom Gesamtgewicht der Zugmaschine und des Anhängers
- Vom Straßenzustand bzw. der Fahrbahnoberfläche
- Vom Steigungswinkel der befahrenen Straße
- Vom Reifendruck der Zugmaschine und des Anhängers

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: 5972 Punkte: 2 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

In der Zulassungsbescheinigung eines land- und forstwirtschaftlicher Anhänger sind im Datenfeld Fahrzeugklasse auch die Buchstaben "a" oder "b" eingetragen. Was bedeuten die Buchstaben?

- "a" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers bis zu 40 km/h beträgt
- "a" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers höher als 40 km/h ist
- "b" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers bis zu 40 km/h beträgt
- "b" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers höher als 40 km/h ist

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: 5972 Punkte: 2 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

In der Zulassungsbescheinigung eines land- und forstwirtschaftlichen Anhängers sind im Datenfeld Fahrzeugklasse auch die Buchstaben "a" oder "b" eingetragen. Was bedeuten die Buchstaben?

- "a" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers bis zu 40 km/h beträgt
- "a" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers höher als 40 km/h ist
- "b" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers bis zu 40 km/h beträgt
- "b" bedeutet, dass die Bauartgeschwindigkeit des Anhängers höher als 40 km/h ist

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 343 F - Gefahrenlehre, Gefahrenvermeidung
 Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14545

Sie fahren hier mit einer Zugmaschine mit 50 km/h Bauartgeschwindigkeit und ziehen einen Anhänger. Der Radfahrer fährt mit etwa 30 km/h. Wie sollten Sie sich verhalten, wenn Sie überholen?



- Ich schaue in den linken Rückspiegel und blinke, wenn ich nicht überholt werde
- Ich wechsele frühzeitig auf den linken Fahrstreifen
- Ich gebe mit der Hupe ein Warnzeichen
- Ich gebe mit der Lichthupe ein Warnzeichen

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 343 F - Gefahrenlehre, Gefahrenvermeidung
 Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14545

Sie fahren hier mit einer Zugmaschine mit 50 km/h Bauartgeschwindigkeit und ziehen einen Anhänger. Der Radfahrer fährt mit etwa 30 km/h. Wie sollten Sie sich verhalten, wenn Sie überholen?



- Ich schaue in den linken Rückspiegel und blinke, wenn ich nicht überholt werde
- Ich wechsele frühzeitig auf den linken Fahrstreifen
- Ich gebe mit der Lichthupe ein Warnzeichen
- Ich halte einen seitlichen Mindestabstand von 2 m zum Radfahrer ein

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 343 F - Gefahrenlehre, Gefahrenvermeidung
 Übg.Fr.: 5982 Punkte: 2 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14545

Sie fahren hier mit einer Zugmaschine mit 50 km/h Bauartgeschwindigkeit und ziehen einen Anhänger. Der Radfahrer fährt mit etwa 30 km/h. Warum sollten Sie mit der Hupe ein Warnzeichen abgeben, wenn Sie überholen?



- Weil der Radfahrer von hinten kommende Fahrzeuge schlecht wahrnehmen kann
- Weil zwischen beiden Fahrzeugen ein großer Geschwindigkeitsunterschied besteht
- Damit der Radfahrer nicht plötzlich nach links fährt
- Damit der Radfahrer nicht plötzlich abbremst

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 343 F - Gefahrenlehre, Gefahrenvermeidung
 Übg.Fr.: 5982 Punkte: 2 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild: 14545

Sie fahren hier mit einer Zugmaschine mit 50 km/h Bauartgeschwindigkeit und ziehen einen Anhänger. Der Radfahrer fährt mit etwa 30 km/h. Warum sollten Sie frühzeitig auf den linken Fahrstreifen wechseln, wenn Sie überholen?



- Weil der Radfahrer von hinten kommende Fahrzeuge schlecht wahrnehmen kann
- Weil zwischen beiden Fahrzeugen ein großer Geschwindigkeitsunterschied besteht
- Damit ich rechtzeitig reagieren kann, wenn der Radfahrer plötzlich nach links fährt
- Damit ich rechtzeitig reagieren kann, wenn der Radfahrer plötzlich abbremst

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen mit Ihrer Zugmaschine eine andere Zugmaschine abschleppen, der einen Motorschaden hat. Welche sinnvolle(n) Abschleppmittel wählen Sie?

- Ein Abschleppseil
- Eine Abschleppstange
- Das Ziehen mit Starterkabeln
- Ein Gummiseil

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen mit Ihrer Zugmaschine eine andere Zugmaschine abschleppen, die einen Motorschaden hat. Welche sinnvolle(n) Abschleppmittel wählen Sie?

- Ein Abschleppseil
- Eine Abschleppstange
- Das Ziehen mit Starterkabeln
- Ein Gummiseil

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Ihr Fahrzeug hat eine mit dem Fuß zu betätigende Kupplung. Woran erkennen Sie, dass die Kupplung rutscht?

- Beim starken Beschleunigen steigt die Motordrehzahl, während sich die Fahrgeschwindigkeit kaum ändert
- Beim Bergabfahren ist die Bremswirkung des Motors nur schwach oder nicht spürbar
- Das Kupplungspedal wird schwergängig
- Das Kupplungspedal wird leichtgängig

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 347 F - Motor
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Ihr Fahrzeug hat eine mit dem Fuß zu betätigende Kupplung. Woran erkennen Sie während der Fahrt, dass die Kupplung rutscht?

- Beim starken Gas geben steigt die Motordrehzahl, während sich die Fahrgeschwindigkeit kaum ändert**
- Beim Bergabfahren ist die Bremswirkung des Motors nur schwach oder nicht spürbar**
- Das Kupplungspedal wird schwergängig
- Das Kupplungspedal wird leichtgängig

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14523

Welche Möglichkeiten haben Sie, um die Parkgebühr zu entrichten?



- Die Gebühr kann bei Automaten bezahlt werden
- Es gibt Smartphone-Apps, um die Parkgebühr zu bezahlen
- Es gibt kostenpflichtige Parkscheine zum Ausfüllen der Ankunftszeit
- Anrainer können die Parkgebühr pauschal entrichten und bekommen einen Berechtigungs-Aufkleber für ihr Fahrzeug

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Leicht Thema: 320 F - Vorschriften
Übg.Fr.: 6064 Punkte: 1 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild: 14523

Sie wollen Ihre Zugmaschine in dieser Kurzparkzone an einem Werktag von 18:50 bis 23:30 abstellen. Wie sollten Sie sich verhalten?



- Da angefangene Viertelstunden nicht berücksichtigt werden, muss ich keine Gebühr entrichten
- Wenn es in dieser Gemeinde einen kostenlosen 15-Minuten-Parkschein gibt, kann ich diesen ausfüllen
- Ich muss eine Parkgebühr entrichten, wenn es in dieser Gemeinde keinen Gratis-Parkschein für 15 Minuten gibt
- Bis zum Ende der Kurzparkdauer gilt das Abstellen meines Fahrzeuges noch als halten. Ich muss daher nichts tun

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Thema:
Übg.Fr.: Punkte: Gültig von: bis: Bild:

Frage existiert in diesem Fragenkatalog nicht

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie haben nach einer Fahrt einen druckluftgebremsten Anhänger abgekuppelt. Was müssen Sie zur Absicherung des Anhängers tun?

- Ich muss am Anhänger die Feststellbremse anziehen
- Ich muss den Anhänger mit dem Unterlegkeil absichern
- Ich muss kontrollieren, ob der Anhänger beleuchtet werden muss
- Ich muss den Bremskraftregler auf die Stellung "Voll" stellen

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: Punkte: 3 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie haben nach einer Fahrt einen druckluftgebremsten Anhänger abgekuppelt. Was müssen Sie zur Absicherung des Anhängers tun?

- Ich muss am Anhänger die Feststellbremse anziehen
- Ich muss den Anhänger mit dem Unterlegkeil absichern
- Ich muss das Löseventil am Anhänger betätigen
- Ich muss den Bremskraftregler auf die Stellung "Voll" stellen

Fragenstand: BMK / 01.01.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: 6082 Punkte: 2 Gültig von: 14.03.2019 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie haben nach einer Fahrt einen druckluftgebremsten Anhänger abgekuppelt. Warum reicht es zur Absicherung des Anhängers alleine nicht aus, die Bremsluftschläuche vom Zugfahrzeug zu lösen?

- Wenn der Anhänger längere Zeit abgestellt ist, kann der Vorratsdruck absinken
- Wenn am Anhänger der Vorratsdruck absinkt, lösen sich die Radbremsen des Anhängers
- Wenn der Anhänger längere Zeit abgestellt ist, kommt es zur Überlastung der Bremsventile
- Wenn der Anhänger längere Zeit abgestellt ist, kommt es zur Überlastung der Radbremsen

Fragenstand: BMK / 18.11.2024

L.Änd.:

ID: Kategorie: Mittel Thema: 333 F - Bremsanlagen
Übg.Fr.: 6082 Punkte: 2 Gültig von: 18.11.2024 bis: 31.12.2100 Bild:

Sie wollen nach einer Fahrt einen druckluftgebremsten Anhänger abkuppeln. Warum reicht es zur Absicherung des Anhängers alleine nicht aus, die Bremsluftschläuche vom Zugfahrzeug zu lösen?

- Wenn der Anhänger längere Zeit abgestellt ist, kann der Vorratsdruck absinken
- Wenn am Anhänger der Vorratsdruck gegen Null absinkt, lösen sich die Radbremsen des Anhängers**
- Wenn der Anhänger längere Zeit abgestellt ist, kommt es zur Überlastung der Bremsventile
- Wenn der Anhänger längere Zeit abgestellt ist, kommt es zur Überlastung der Radbremsen