

KARTE 1

KATEGORIE CE



1. Dürfen Sie mit Ihrem Sattelzug/Lastzug in diese Straße einfahren?

Nein

2. Welche Geschwindigkeitsbegrenzung gilt für Fahrzeuge mit Anhänger außerorts (nicht auf Autobahnen)?

75 km/h

3. Wie viel beträgt die maximale Zuladung dieses Anhängers?

Überprüfen Sie die graue Karte

4. Nennen Sie 2 mögliche Folgen von zu niedrigem Luftdruck in den Reifen des Anhängers!

- Ein Reifen kann platzen, Sie verlieren die Kontrolle über das Fahrzeug
- Übermäßige Erhitzung
- Erhöhter Kraftstoffverbrauch
- Erhöhte Abnutzung
- Längerer Bremsweg

5. Beschreibt der Anhänger beim Abbiegen einen größeren, den gleichen oder einen kürzeren Bogen als das Zugfahrzeug?

Einen kürzeren Bogen als das Zugfahrzeug

6. Wie sollten Sie die Ladung im Anhänger verteilen?

Gleichmäßig

7. Überprüfen Sie den Zustand der Plane oder des Kastenaufbaus Ihres Anhängers!

...

KARTE 2

KATEGORIE CE



1. Dürfen Sie mit diesem Anhänger hier einfahren?

Nein

2. Wie viele Anhänger dürfen Sie mit diesem Fahrzeug nachziehen?

Nur einen Anhänger

3. Woran erkennen Sie, dass ein Fahrzeug mit Anhänger vor Ihnen fährt?

An den 2 dreieckigen roten Rückstrahlern (Reflektoren)

4. Wo sollten Sie den Anhänger vorzugsweise nicht loskuppeln?

In einer Steigung oder in einem Gefälle

5. Sie fahren mit beladenem Anhänger und wollen ein anderes Fahrzeug überholen. Was sollten Sie beachten?

Die Beschleunigung ist weniger kraftvoll und der Überholweg wird länger

6. Was versteht man unter dem Begriff „Voreilung“ der Anhängerbremse?

Bei einer normalen Bremsung wird der Anhänger etwas früher und stärker gebremst als das Zugfahrzeug. Dies ist nicht mehr der Fall bei einer Vollbremsung, und der Anhänger schiebt das Zugfahrzeug, so dass es aus der Spur geraten kann.

7. Benennen Sie die Abmessungen dieses Reifens!

Bildvorlage Reifen

KARTE 3

KATEGORIE CE



1. Welche Geschwindigkeitsbegrenzung gilt für Fahrzeuge mit Anhänger außerorts (nicht auf Autobahnen) bei diesem Verkehrszeichen?

75 km/h

2. Welche Bordpapiere sind für den Anhänger vorgeschrieben?

- Technische Kontrollbescheinigung
- Versicherungsnachweis
- Steuervignette
- Zulassungsbescheinigung

3. Wann müssen Sie sicherstellen, dass die Beleuchtung des Anhängers funktioniert?

Vor jeder Fahrt

4. Sie fahren mit beladenem Anhänger und wollen ein anderes Fahrzeug überholen. Was sollten Sie beachten?

Die Beschleunigung ist weniger kraftvoll und der Überholweg wird länger

5. Beschreibt der Anhänger beim Abbiegen einen größeren, den gleichen oder einen kürzeren Bogen als das Zugfahrzeug?

Einen kürzeren Bogen als das Zugfahrzeug

6. Nennen Sie 2 mögliche Folgen von zu hohem Luftdruck in den Reifen des Anhängers!

- Verringerte Kontaktfläche
- Schleudergefahr
- Unregelmäßige Abnutzung
- Erhöhte Abnutzung
- Verringerte Federung
- Längerer Bremsweg

7. Überprüfen Sie die Anzahl, Unterbringung und den Zustand der Unterlegkeile!

...

KARTE 4

KATEGORIE CE



1. **Dürfen Sie mit diesem Anhänger hier einfahren?**

Überprüfen Sie die graue Karte

2. **Welche Geschwindigkeitsbegrenzung gilt für Fahrzeuge mit Anhänger innerorts?**

50 km/h

3. **Wann darf ein losgekuppelter Anhänger nicht auf öffentlicher Straße stationieren?**

Von 22h00 bis 06h00

4. **Beschleunigen Sie, wenn der Anhänger ins Schlingern gerät?**

Nein

5. **Wo sollten Sie den Anhänger vorzugsweise nicht loskuppeln?**

In einer Steigung oder in einem Gefälle

6. **Wie oft sollten Sie den Reifendruck am Anhänger kontrollieren?**

Mindestens 1-mal im Monat und vor jeder längeren Fahrt

7. **Prüfen Sie die Funktion der Warnblinkanlage, das Vorhandensein von Warndreieck und Warnweste!**

...

KARTE 5

KATEGORIE CE



1. Dürfen Sie bei diesem Verkehrszeichen nach links abbiegen?

Nein

2. Welche Geschwindigkeitsbegrenzung gilt für Fahrzeuge mit Anhänger auf Autobahnen?

90 km/h

3. Wie viel beträgt die maximale Zuladung dieses Anhängers?

Überprüfen Sie die graue Karte

4. Nennen Sie 2 Ursachen, die das Kippen eines Anhängers bewirken können!

- Überhöhte Geschwindigkeit
- Falsch verteilte Ladung
- Ungesicherte Ladung
- Seitenwind
- Reifenpanne

5. Wie viel beträgt die Mindestprofiltiefe von Anhängerreifen?

1,6 mm

6. Woran können Sie erkennen, dass die Anhängerkupplung korrekt eingerastet ist?

...

7. Was gehört zum regelmäßigen Unterhalt der Anhängerkupplung?

Das Einfetten der beweglichen Teile

REIFENBEZEICHNUNGEN

KATEGORIE CE



DOT 1802

= Herstellungsdatum
18te Woche 2002

205/55R16

205 = Reifenbreite in mm

55 = Verhältnis der Reifenbreite zur Reifenhöhe in %

R = Radialreifen

16 = Felgendurchmesser in Zoll

91 = Tragfähigkeitsindex

T = Geschwindigkeitssymbol

TWI = Abnutzungsmarkierung

M+S = Winterreifen