

### Neue / geänderte Frage (Nr. 323)

Ihre Zugmaschine hat eine Fahrerkabine. Wie werden Sie sich verhalten, wenn die Zugmaschine umkippt? (5 Punkte) (Nr. 323)

- R In der Kabine bleiben und festhalten
- F So schnell wie möglich von der Zugmaschine abspringen
- F So schnell wie möglich auf den Anhänger springen
- F In der Kabine bleiben, sich zusammenrollen und nichts anfassen

Wie können Sie bei Ihrer Zugmaschine die seitliche Kippgefahr verringern? (3 Punkte) (Nr. 324)

- R Durch Montieren von Gitterrädern
- R Durch Montieren von Zusatzrädern
- R Durch eine Spurverbreiterung mittels Wenden der Hinterräder
- F Durch Montieren eines Überrollbügels

### Neue / geänderte Frage (Nr. 1242)

Was dürfen Sie bei eingeschalteter Differenzialsperre nicht tun? (3 Punkte) (Nr. 1242)

- R Die Lenkbremse betätigen
- R Auf griffiger Fahrbahn eine Kurve fahren
- F Auf einen höheren Gang schalten
- F Bremsen

Welche Nachteile hat das Differenzial einer Zugmaschine? (2 Punkte) (Nr. 1914)

- R Auf rutschigem Untergrund kann ein Antriebsrad durchdrehen
- F Auf rutschigem Untergrund ist der Reifenverschleiß größer
- F Auf befestigten Straßen sind die Lenkkräfte höher
- F Beim Bremsen neigt die Zugmaschine zum Ausbrechen

### Neue / geänderte Frage (Nr. 1915)

Wozu benötigt eine Zugmaschine ein Differenzial? (3 Punkte) (Nr. 1915)

- R Das Differenzial ermöglicht den Ausgleich der unterschiedlichen Raddrehzahlen einer Antriebsachse beim Kurvenfahren
- R Das Differenzial ermöglicht die Verwendung der Lenkbremse
- F Das Differenzial verhindert ein Durchdrehen der Antriebsräder
- F Das Differenzial ermöglicht das Ziehen von schwereren Anhängern

Wodurch können Sie verhindern, dass auf rutschigem Untergrund ein Antriebsrad der Zugmaschine durchdreht? (2 Punkte) (Nr. 1916)

- R Durch Einschalten der Differenzialsperre
- R Durch Zuschalten eines Allradantriebes
- R Durch Montieren von Ketten auf den Antriebsrädern
- F Durch Einlegen eines niedrigen Getriebeanges

### Neue / geänderte Frage (Nr. 3269)

In welchem Bereich des Motors hat Ihre Zugmaschine die höchste Zugkraft? (1 Punkt) (Nr. 3269)

- F Im Bereich der höchsten Leistung
- R Im Bereich des höchsten Drehmomentes
- F Im Bereich der Leerlaufdrehzahl
- F Im Bereich der Höchstdrehzahl

Wie können Sie die Zugkraft Ihrer Zugmaschine erhöhen? (1 Punkt) (Nr. 1205)

- R Durch Schalten auf einen niedrigeren Gang
- R Durch Zuschalten des Allrad-Antriebes
- R Durch Einschalten der Differenzialsperre
- F Durch Schalten auf einen höheren Gang