



Ladungssicherung - aber richtig, 12. Auflage 2019, 236 Seiten

Artikel-Nr.: FL-80700

Hersteller: ecomed

ecomед
SICHERHEIT

Eine Ladung ist grundsätzlich so zu sichern, dass sie weder verrutschen, noch umfallen oder herabfallen kann. Die Rechtsprechung weist al...

Eine Ladung ist grundsätzlich so zu sichern, dass sie weder verrutschen, noch umfallen oder herabfallen kann. Die Rechtsprechung weist allen beteiligten Personen bestimmte Pflichten zur Ladungssicherung zu. Zu den für die Ladungssicherung Verantwortlichen gehören neben dem Fahrer der Transportunternehmer, der Kraftfahrzeughalter sowie Absender und Verloader.

Berufskraftfahrer sind gesetzlich zur Qualifizierung in der Ladungssicherung verpflichtet und müssen ihr Wissen zur Ladungssicherung regelmäßig auffrischen. Die Ausbildungsinhalte für den geforderten Sachkundenachweis sind in der VDI-Richtlinie 2700a geregelt. Die Weiterbildung erfolgt durch Teilnahme an einem Unterricht bei einer anerkannten Ausbildungsstätte.

Unsere Schulungsunterlagen enthalten alle geforderten Ausbildungsinhalte.

Das Teilnehmerheft Ladungssicherung - aber richtig! behandelt in bewährter Weise übersichtlich dargestellt die folgenden Themenschwerpunkte:
 Eine Ladung ist grundsätzlich so zu sichern, dass sie weder verrutschen, noch umfallen oder herabfallen kann. Die Rechtsprechung weist allen beteiligten Personen bestimmte Pflichten zur Ladungssicherung zu. Zu den für die Ladungssicherung Verantwortlichen gehören neben dem Fahrer der Transportunternehmer, der Kraftfahrzeughalter sowie Absender und Verloader.

Berufskraftfahrer sind gesetzlich zur Qualifizierung in der

Ladungssicherung verpflichtet und müssen ihr Wissen zur Ladungssicherung regelmäßig auffrischen. Die Ausbildungsinhalte für den geforderten Sachkundenachweis sind in der VDI-Richtlinie 2700a geregelt. Die Weiterbildung erfolgt durch Teilnahme an einem Unterricht bei einer anerkannten Ausbildungsstätte.

Unsere Schulungsunterlagen enthalten alle geforderten Ausbildungsinhalte.

Das Teilnehmerheft Ladungssicherung - aber richtig! behandelt in bewährter Weise übersichtlich dargestellt die folgenden Themenschwerpunkte:

- Rechtliche und physikalische Grundlagen
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Zurmittel und weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Ermitteln der erforderlichen Sicherungskraft
- Beispiele und praktische Übungen

§

Diese Auflage enthält viele beispielhafte farbige Abbildungen, Kontrollfragen zu jedem Kapitel und am Ende des Buches eine Checkliste, die vor, während und nach dem Beladen eine wertvolle Hilfe darstellt, um nichts dem Zufall zu überlassen.

Vorschriftenauszüge (z.B. StGB, OWiG, ADR) machen die Verantwortlichkeiten der betroffenen Personen deutlich.

Berechnungen zur Ladungssicherung sind dargestellt nach der geltenden DIN EN 12195-1:2011.

Mit Hilfe dieses Teilnehmerheftes können Sie sowohl die nach VDI 2700a als auch die nach Berufskraftfahrer-Qualifikations-Verordnung geforderten Ausbildungsinhalte zur Ladungssicherung leicht vermitteln. Passend dazu gibt es eine Präsentation sowie Dokumentenpapier - alles zusammen auch als Expertenpaket erhältlich.

- Rechtliche und physikalische Grundlagen
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Zurmittel und weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Ermitteln der erforderlichen Sicherungskraft
- Beispiele und praktische Übungen

§

Diese Auflage enthält viele beispielhafte farbige Abbildungen, Kontrollfragen zu jedem Kapitel und am Ende des Buches eine Checkliste, die vor, während und nach dem Beladen eine wertvolle Hilfe darstellt, um nichts dem Zufall zu überlassen.

Vorschriftenauszüge (z.B. StGB, OWiG, ADR) machen die Verantwortlichkeiten der betroffenen Personen deutlich.

Berechnungen zur Ladungssicherung sind dargestellt nach der geltenden DIN EN 12195-1:2011.

Mit Hilfe dieses Teilnehmerheftes können Sie sowohl die nach VDI 2700a als auch die nach Berufskraftfahrer-Qualifikations-Verordnung geforderten Ausbildungsinhalte zur Ladungssicherung leicht vermitteln. Passend dazu gibt es eine Präsentation sowie Dokumentenpapier - alles zusammen auch als Expertenpaket erhältlich.

Autor: Wolfgang Schlobohm