

Sicherung der Ladung Offenes Fahrzeug

Einführung

Der offene Lkw-Transport hat viele Facetten, verschiedene Ladungen wie statische, rollende, lange, breite, hohe und schwere fahren täglich in vielen verschiedenen Kapazitäten vorbei.

Der Fahrer eines offenen oder Sondertransports muss über großes Fachwissen und professionelle Kenntnisse verfügen und stets besonders auf die Beladung, Abspannung, Verankerung und Blockierung der Ladung achten.

Darüber hinaus muss er alle möglichen Anforderungen wie Breite, Länge, Kennzeichnung, Anforderungen von Herstellern, Maschinenbesitzern, Prüfstellen und natürlich die Grenzen des Fahrzeugs und der Zurrmittel kennen.

Verkehrsbedingungen sicher und beschädigungsfrei transportiert werden kann.

Besonderes Augenmerk wird daher auch auf das Umladen und Verankern nach dem Abladen eines Teils der Ladung gelegt, z. B. bei Teilladungen aus mehreren Teilen für verschiedene Adressen, wie bei Hubsteigern, Baumaschinen, Aggregaten, Schuppenwagen, Baumaterialien, Fahrzeugen usw.

Zielgruppe und Zulassungsvoraussetzungen

Fahrer und Personen, die in den Bereichen Sondertransport, Bautransport, Bergung, Autotransport und allen anderen Transporten mit offenem Verkehr tätig sind.

Die Lernenden dürfen keine Beeinträchtigungen des Sehvermögens, des Hörvermögens und der motorischen Fähigkeiten haben.

Diese Ausbildung steht im Einklang mit

Durchführungsverordnung zu den Kapiteln III und VI des Straßenverkehrsgesetzes von 1994

(Fahrzeugverordnung) Der Minister für Verkehr, öffentliche Arbeiten und Wasserwirtschaft,

Gültig vom 20-05-2018 bis heute [Artikel](#)

[5.18.6 Sicherung der Ladung:](#)

Personen, die an der Schulung teilnehmen möchten, müssen mindestens 18 Jahre alt sein.

Globales Unterrichtsprogramm

Inhalt und Zweck der Ausbildung

Die Teilnehmer lernen, verschiedene Arten von Lasten, Maschinen, Rollmaterial und Teillasten auf verschiedene Arten präzise und verantwortungsbewusst zu verladen, zu verankern, zu blockieren und zu befestigen Rigidis, Kombi-Anhänger, Semi-Tieflader, Euro-Tieflader, Tieflader, Autotransporter, Flat-Trailer, Tautliner und Flartrack-Container.

Sie werden auch auf die Gefahren einer nicht ordnungsgemäßen Verladung und Sicherung der Ladung aufmerksam gemacht.

Bei rollenden oder kriechenden Geräten ist auch das korrekte Be- und Entladen sehr wichtig, da dies oft von den Fahrern selbst erledigt werden muss.

Zu den in dieser Schulung behandelten Themen gehören. Folgen einer

nicht ordnungsgemäßen Beladung

Europäische Leitlinien

Zuständigkeiten der Parteien
 Kräfte, die bei der Beförderung außergewöhnlicher Ladung auftreten
 Methoden und Grundsätze der Ladungssicherung
 Verspannen und Verbinden von Aggregaten, Maschinen und
 Bauwerken, u.a. Be- und Entladen von rollenden und kriechenden
 Geräten
 Verwendung von Gurten, Ketten, Blöcken und Reibmaterial
 Verwendung einfacher Tabellen, um zu bestimmen, wie die Ladung zu sichern ist

Prüfung

Am Ende des Kurses wird eine theoretische Prüfung abgelegt.
 Teilnehmer mit zufriedenstellenden Ergebnissen erhalten ein Zertifikat und einen Fachkundenachweis.

Ressourcen

- Offenes Fahrzeug - Tieflader - Semi-Tieflader
- Spezielle Verschlüsse und Bindemittel

Allgemeine Informationen

Dauer der Schulung 1 Tag, einschließlich der Prüfung.
 Schulungsort Jeder V-bag-Standort
 oder im Unternehmen
 Anzahl der Teilnehmer 1 bis 8 bei der offenen Registrierung an einem der V-TAS-Standorte
 8 pro Ausbilder - pro Fahrzeug im Unternehmen
 oder
 Startdatum Sie finden es auf unserer Website in unserem Kalender www.vtas.com
 Bitte erkundigen Sie sich bei einem der Mitarbeiter von V-TAS. Sie können uns unter +31 497 360305 erreichen.
 Wenn kein geeigneter Termin zustande kommt, kann immer eine geeignete Lösung im gegenseitigen Einvernehmen gefunden werden.
 Code 95 Auffrischungsschulung 7 Stunden
 Subventionenmöglichkeiten V-TAS ist ein anerkannter Ausbilder mit: SOOB -
 OOM - Colland - KMO-Portefeuille SOOB-Prüfung Um die SOOB-Subvention zu erhalten, muss der Kandidat
 nach Abschluss der
 des Kurses eine [digitale Theorieprüfung](#) ablegen möchten, werden die zusätzlichen Kosten für diese Prüfung im Voraus mit Ihnen besprochen.

Weitere Informationen

Für weitere Informationen, eine individuelle Beratung, einen Kostenvoranschlag, eine Anmeldung oder für alle anderen Fragen wenden Sie sich bitte an einen unserer Spezialisten. Sie werden Ihnen gerne helfen, die richtige Wahl zu treffen oder Ihnen die richtigen und aktuellen Antworten auf Ihre Fragen zu geben.

V-TAS Niederlande

Telefon Nr.: +31 497 360305
 E-Mail Adresse: info@v-tas.nl oder info@v-tas.com

V-TAS Belgien

Telefon Nr.: +31 497 360305
 E-Mail Adresse: info@v-tas.be oder info@v-tas.com

Für allgemeine Informationen laden wir Sie ein, unsere Website www.v-tas.com zu besuchen.