

ALLROUND-FAHRER AUSSERGEWÖHNLICHER TRANSPORT BASIC ®

Einführung

Als Sondertransporte oder außergewöhnliche Transporte gelten Ladungen, die die normalen gesetzlich zulässigen Abmessungen und Gewichte für einen "normalen" Transport überschreiten.

Innerhalb dieses Sektors ist Nootboom Trailers b.v. führend in der Entwicklung und dem Bau geeigneter, qualitativ hochwertiger Lösungen für den Transport jeder Art von außergewöhnlicher Fracht.

Der Transport von Spezialtransporten mit unserem modernen Equipment erfordert ein gewisses Maß an Fachwissen und Kenntnis des Equipments, der unterschiedlichen Vorschriften und natürlich auch eine andere Fahrweise im Straßenverkehr.

Der Basiskurs Chauffeur Exceptioneel Transport gewährleistet den sicheren und verantwortungsvollen Transport von außergewöhnlichen Lasten auf dem niederländischen Straßennetz.

Wir sprechen von Transporten, die sich in Länge, Breite, Höhe oder Gewicht unterscheiden oder ein außergewöhnliches Sicherheitsrisiko darstellen.

Zielgruppe und Zulassungsvoraussetzungen

- Fahrer, die keine oder nur wenig Erfahrung mit dem Fahren von Lkw-Kombinationen haben und außergewöhnliche Transporte beherrschen wollen.
- Die Teilnehmer müssen im Besitz eines gültigen Führerscheins der Klassen C und E hinter C sein.
- Die Fahrer müssen im Besitz eines gültigen CCV-Berufsbefähigungsnachweises / Code 95 sein.

Inhalt der Ausbildung

Die Ausbildung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil.

Tag 1 - Theorie

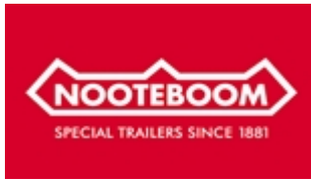
Im Theorieteil werden unter anderem folgende Themen behandelt:

- Was ist ein außergewöhnlicher Transport
- Arten von Sondertransporten
- Abmessungen und Gewichte
- Gesetzliche Bestimmungen und Vorschriften
- Ausnahmeregelungen; Auslegung (Lesen) und Beantragung
- Routenauswahl, Routenerkundung digital und live
- Fahrzeugkenntnis/-erkennung/-auswahl und optimale Zusammensetzung des Fahrzeugs in Kombination mit der Ladung
- Fahren mit außergewöhnlichen Belastungen (Theorie)
- Kommunikation
- Grenzüberschreitender Verkehr

Der Tag schließt mit einer Theorieprüfung ab.

Tag 2 - Vorbereitung und Fahrzeugerkundung

- Vorbereitung auf den Transport (Theorie)
- Laden und Sichern von Ladung (Theorie)
- Anfahrkontrolle der Fahrzeugkombination



- Fahrzeug- und Anhängertechnik
- Hydraulik des Fahrzeugs (Theorie)
- Anwendung der gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (Praxis)
- Ausrüstung vorschriftsmäßig anbringen (Breitenmarkierung / Beleuchtung usw.)

- Richtiges Beladen des Fahrzeugs (Übung)
- Ermittlung des Achs- und Stirnwanddrucks des beladenen Fahrzeugs (Praxis)
- Sicherung und Kontrolle der Ladung

- Ausrüstung vorschriftsmäßig anbringen (Breitenmarkierung / Beleuchtung usw.)
- Kontrolle der Ausnahmen
- Routenauswahl, Routenerkundung digital und live
- Fahren mit Breitenlast < 3,50m unbegleitet auf Neben- und Hauptstraßen

Tag 3 - Praxis

- Fahrzeugauswahl / optimale Zusammenstellung des Fahrzeugs in Kombination mit der Ladung
- Ausrüstung vorschriftsmäßig anbringen (Breitenmarkierung / Beleuchtung usw.)
- Besprechung des Transports mit den Transportleitern
- Sicherung und Kontrolle der Ladung
- Fahren mit Ladebreite > 4,15m mit Führung auf Neben- und Hauptstraßen
- Kontrolle der Ausnahmen
- Streckenerkundung digital und live
- Fahrzeugauswahl / optimale Zusammensetzung des Fahrzeugs in Kombination mit der Ladung
- Sicherung und Kontrolle der Ladung
- Fahren mit langer Ladung >20,00m ohne Begleitung auf Neben- und Hauptstraßen

Tag 4 - Praxis

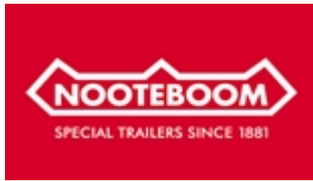
- Kontrolle der Ausnahmen
- Streckenerkundung digital und live
- Besprechung des Transports mit den Transportbegleitern
- Fahrzeugauswahl / optimale Zusammensetzung des Fahrzeugs in Kombination mit der Ladung
- Sicherung und Kontrolle der Ladung
- Fahren mit Langgut >25,00m mit Führung auf Neben- und Hauptstraßen
- Fahren mit langen und breiten kombinierten Lasten
- Be- und Entladen von rollenden und kriechenden Geräten
- Fahren mit rollendem und kriechendem schwerem Gerät
- Pannensimulation

Tag 5 - Praxis

- Kontrolle der Ausnahmen
- Streckenerkundung digital und live
- Besprechung des Transports mit den Transportbegleitern
- Fahrzeugauswahl / optimale Zusammenstellung des Fahrzeugs in Kombination mit der Ladung
- Sicherung und Kontrolle der Ladung
- Fahren mit langen und breiten kombinierten Lasten
- Prüfungstheorie und -praxis

Prüfung

Anschließend findet eine Prüfung statt, und die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat und einen Befähigungsnachweis gemäß dem Arbeitsschutzgesetz, der fünf Jahre lang gültig ist.



Das Zertifikat kann alle 5 Jahre durch die Teilnahme an einem Auffrischungstag erneuert werden, wobei der Fahrer über außergewöhnliche Transporterfahrung verfügt.

Allgemeine Informationen

Fortbildungsstunden Code 9521 maximal

Dauer der Ausbildung 5 Tage, einschließlich der Prüfung.

Ausbildungsort Von den Nootboom-Standorten Wijchen oder Zwijndrecht aus werden die Strecken gefahren, die für die Ausbildung und Prüfung zugelassen sind.

n Unternehmen Ab 2 Kandidaten mit den zusätzlichen Kosten der Nebenkostenbefreiung zugunsten der Ausbildungsstrecke und des Fahrzeugs.

nzahl der Teilnehmer Es ist möglich, ab 1 Teilnehmer an der Ausbildung

teilzunehmen.

Starttermin Sie finden diesen auf unserer Website in unserem Kalender

www.v-tas.com.

Wenn kein geeigneter Termin zustande kommt, wird immer eine geeignete Lösung im gegenseitigen Einvernehmen angeboten.

Sie können uns unter +31 497 360305 erreichen.

Subventionsmöglichkeiten V-TAS ist ein akkreditierter Ausbilder bei: SOOB - OOM - Colland - KMO Portefeuille

Weitere Informationen über die Ausbildung

Wenn Sie weitere Informationen zu diesen oder anderen Schulungen, eine maßgeschneiderte Beratung, ein Angebot, eine Bewerbung oder sonstige Fragen haben, wenden Sie sich bitte an einen unserer Spezialisten, der Ihnen gerne bei der Auswahl hilft oder Ihnen auf Wunsch die richtigen und aktuellen Antworten auf Ihre Fragen gibt.

Nootboom Akademie T +31 85 1303914
[E-Mail-Adresse info@nootboomacademy.com](mailto:info@nootboomacademy.com)

V-TAS Niederlande Telefon-Nr.: +31 497 360305 E-Mail-Adresse:
info@v-tas.nl

V-TAS Belgien Telefon-Nr.: +31 497 360305 E-Mail-Adresse:
info@v-tas.be

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

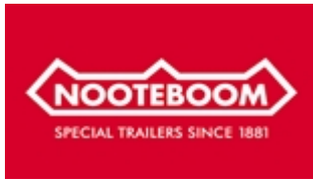
Mehr Informationen über die Transportlösungen von Nootboom Trailers b.v.

Für eine maßgeschneiderte Beratung, ein Angebot und alle anderen Fragen nehmen Sie bitte Kontakt mit einem der Spezialisten von Nootboom Trailers b.v. auf.

Sie helfen Ihnen gerne, die richtige Wahl zu treffen oder geben Ihnen bei Bedarf die richtigen und aktuellen Antworten auf Ihre Fragen.

Nootboom Trailers Niederlande Telefon: +31 24648864
Nootboom Akademie® **Produktdatenblatt 22**

VTAS-FOR-170 NA - 02



E - Mail - Adresse : info@nootboom.com

Für allgemeine Informationen laden wir Sie ein, unsere Website www.Nootboom.com zu besuchen.