

Teleskopladerfahrer mit Hubfunktion TCVT W4-07

Zielgruppe und Zulassungsvoraussetzungen

Das Gesetz über die Arbeitsbedingungen schreibt vor, dass der Arbeitgeber dafür sorgen muss, dass sein Personal angemessen geschult ist. Außerdem werden die Anforderungen an das Wissen und die Kenntnisse eines Maschinisten immer höher.

Der Fahrer, der mit einem Teleskoplader, der mit einem Ausleger oder einer Hubwinde zum Heben von frei hängenden Lasten ausgestattet ist, Hebetätigkeiten ausführt, wobei die Maschine ein Lastmoment von 10 Tonnen oder mehr hat, muss im Besitz der Bescheinigung TCVT-W4-07 "Maschinenführer Teleskoplader mit Hebefunktion" sein.

[Verordnung über die Arbeitsbedingungen Artikel 7.6](#)

[Mit dem TCVT W4-07-Zertifikat ist der Inhaber nicht berechtigt, alle Werkzeuge zu benutzen](#), V-TAS integriert daher die Zertifikate Sicheres Arbeiten mit dem Teleskoplader mit Hebefunktion und Hubarbeitsbühne in den Gesamtlehrgang, auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine SSVV-Prüfung daran angeschlossen werden, Außerdem ist der Zertifikatsinhaber nicht berechtigt, einen Gabelstapler zu fahren.

Es ist oft sehr unklar, ob es sich um Hebearbeiten ausschließlich auf einer Baustelle oder auch außerhalb einer Baustelle handelt. Die TCVT-Zertifizierung ist gesetzlich vorgeschrieben, wenn Hebevorgänge bei Tiefbauarbeiten durchgeführt werden, die in der [Liste Tiefbauarbeiten](#) zusammengefasst sind

Im Zweifelsfall wird den Versicherungsgesellschaften empfohlen, stets die TCVT-Bescheinigung zu verwenden, um die Versicherungsbedingungen einzuhalten.

Die Ausbildung wurde in enger Zusammenarbeit mit der Industrie und einer Reihe von führenden Kranlieferanten, Kranverleihern und dem Verband für Vertikaltransport (VVT) entwickelt. Die Ausbildung ist auch vollständig auf die Prüfung zugeschnitten, die auf dem Zertifizierungsprogramm "Maschinist Teleskoplader mit Hebefunktion" der Stichting Toezicht Certificatie Verticaal Transport (TCVT RA) basiert.

Personen, die an dem Training teilnehmen möchten, müssen mindestens 18 Jahre alt und medizinisch fit sein und dürfen nicht unter Schwindel leiden.

Der gesamte Lehrgang entspricht der [Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz, Artikel 8](#).

Der Arbeitgeber stellt sicher, dass die Arbeitnehmer eine wirksame Unterweisung über die Arbeitsbedingungen erhalten, die ihren verschiedenen Aufgaben angemessen ist.

Globales Unterrichtsprogramm

Ziel der Schulung ist es, die Teilnehmer mit dem Teleskoplader vertraut zu machen, damit sie ihn unter allen Bedingungen für die Vorbereitung und Durchführung von Hub- und Hebearbeiten sowie für den Einsatz der Hubarbeitsbühne sicher und kontrolliert einsetzen können.

Die Kandidaten sind sich aller möglichen Gefahren bewusst, die bei der Arbeit auftreten können.

Außerdem muss man lernen, wie man die Lasten richtig handhabt und beaufsichtigt und wie man mit allen am Hebevorgang beteiligten Personen klar kommuniziert.

Die Schulung wird von erfahrenen und gut ausgebildeten Dozenten durchgeführt, die selbst über langjährige Arbeitserfahrung mit Teleskopladern verfügen. Gearbeitet wird mit einem TCVT-zugelassenen Rotations-Teleskoplader von mindestens 23 Tonnen, dem Manitou MRT 2150 oder mrt 2550.

Die Kandidaten erhalten zu Beginn des Kurses eine Schulungsmappe, die auch als Nachschlagewerk dienen kann.

Von den Bewerbern wird außerdem erwartet, dass sie während der Ausbildungszeit für den theoretischen Teil Zeit für Hausaufgaben aufwenden.

Optional ist für diese Ausbildung ein zusätzliches E-Learning-Programm zur Unterstützung vor Ausbildungsbeginn verfügbar.

Im Theorieteil werden die folgenden Themen behandelt:

- Rechtliche Anforderungen
- Dokumente für die Maschine und für den Bediener
- Technologie
- Vorbereitung der Arbeit
- T.R.A und L.M.R.A.
- Bestimmung und Berechnung von Lasten anhand von Abmessungen, spezifischer Masse und Schwerpunkt
- Auslegung von Arbeitsgenehmigung, Zweck, Methode und Sicherheitsvorschriften
- Arten von Hebezeugen und Zertifizierung sowie Kennzeichnungsnormen und Verwendungszwecke
- Auswahl der Hebezeuge für die Durchführung einer Hebeaufgabe
- Begriffe wie sichere Arbeitslast, Außenwinkel, Kraftverteilung, Sicherheitsfaktor
- Die Armsignale, die Verwendung eines Walkie-Talkies oder einer Kombination
- Anwendung und Anforderungen für Hebezeuge und Lastaufnahmemittel
- Verschiedene Techniken zum Heben und Sichern von Lasten
- Einsatz des Teleskopladers als Multifunktionswerkzeug
- Kommunikation
- Sicherheit

Die praktische Unterweisung umfasst die Anwendung der Sicherheitsanforderungen in der Praxis:

- Vorbereitung der Arbeit
- Start der Maschinensteuerung
- L.M.R.A.
- Bestimmung und Berechnung von Lasten anhand von Abmessungen, spezifischer Masse und Schwerpunkt
- Auswahl und Kontrolle der Hebezeuge vor Beginn der Arbeiten
- Wahl des richtigen Anbaugerätes - Ausleger - Gabelträger - Schaufel oder Hubarbeitsbühne
- Kontrolle des Arbeitsplatzes, Abgrenzung des Arbeitsbereichs
- Umweltfaktoren
- Auswahl der Hebezeuge für die Durchführung der Aufgabe
- Besprechen Sie mit dem Rigger, wie das Signal zu geben ist
- Ermittlung der Gefahren beim Andocken bestimmter Lasten
- Durchführung von Hebeübungen mit allen Arten von Hebezeugen
- Durchführung von Hebeaufträgen
- Fahren des Teleskopladers
- Verwendung des Teleskopladers mit der Hubarbeitsbühne
- Durchführung von Hebeaufgaben als Test

Maximale Anzahl von Teilnehmern

Diese Schulung ist mit maximal 4 Teilnehmern pro Ausbilder - pro Teleskoplader - möglich.

Ressourcen

Alle erforderlichen Ressourcen sind im [TCVT RA Prüfungsprotokoll VT 410](#) beschrieben.

V-TAS verfügt über den notwendigen Teleskoplader mit Zubehör und allen für die Ausbildung erforderlichen Materialien.

Prüfung

An den Lehrgang ist eine TCVT RA-Prüfung angeschlossen. Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. In der Theorie müssen 50 Fragen beantwortet werden, von denen mindestens 42 richtig sein müssen.

Die praktische Prüfung besteht aus der Vorbereitung und Durchführung von mindestens 2 vollständigen Hebeaufgaben, die von TCVT RA festgelegt werden.

Nach bestandener Prüfung erhält der Auszubildende ein TCVT W4-07-Zertifikat und eine Registrierung in der XSid-App, die 5 Jahre lang gültig sind.

Die Prüfung für Gabelstapler und AWP-Tablets gemäß dem Arbeitsschutzgesetz wird vom Ausbilder am letzten Unterrichtstag abgenommen.

Wenn sich an die Gabelstapler- und Hubarbeitsbühnenprüfung eine SSVV-Prüfung anschließt, wird diese von einem zertifizierten Prüfer im Namen von Certflex und SSVV durchgeführt und findet an einem zusätzlichen Halbtage außerhalb des Lehrgangs statt.

Gültigkeitsdauer des Zertifikats

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt fünf (5) Jahre.

Die Gültigkeit des Zertifikats kann über das TCVT-Register für persönliche Zertifikate www.tcvt-ra.nl überprüft werden.

Rezertifizierung

Um sich für die Wiederregistrierung als Zertifikatsinhaber zu qualifizieren, muss nachgewiesen werden, dass in diesen fünf Jahren

(5) Jahren (siehe b.) durch den Zertifikatsinhaber alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:

Die Fortbildung konzentrierte sich auf aktuelle Themen und aktualisierte Gesetze und Vorschriften:

2 Schulungstage (4 halbe Tage) wurden bei einem vom TCVT RA anerkannten Ausbilder absolviert, und 1 Schulungstag (2 halbe Tage) wurde in den ersten 36 Monaten des Fünfjahreszeitraums absolviert und der 2.

Allgemeine Informationen

Dauer der Ausbildung: Keine Erfahrung 10 Tage, einschließlich der Prüfung.

Erfahrung mit anderen Maschinen: 6 Tage einschließlich Prüfung.

Intake: Um einen geeigneten Ausbildungszeitraum auszuwählen, bieten wir Bewerbern die Möglichkeit, einen unverbindlichen Eingangstest zu absolvieren.

Schulungsort: Jeder V-TAS-Standort oder im Unternehmen

Anzahl der Teilnehmer: 1 bis 4 bei offener Anmeldung an einem der V-TAS-Standorte

4 pro Ausbilder - pro Teleskopklader im Unternehmen

Startdatum: Sie finden dieses Datum in unserem Kalender auf unserer Website www.vtas.com oder fragen Sie einen 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: Auffrischungsschulungsstunden maximal 21 Stunden Theorie

Subventionsmöglichkeiten: V-TAS ist als Bildungsanbieter anerkannt von: SOOB - OOM - Colland - KMO-Portefeuille

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 bei Bedarf die richtigen und aktuellen Antworten auf Ihre Fragen 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.

