



## **VEILIG WERKEN MET DE AUTOLAADKRAAN (CCV N60-U17-1)**

### **Inleiding**

De autolaadkraan, oftewel de laad- en loskraan, is naast een hulpmiddel op vrachtauto's om het laden en lossen efficiënter te laten verlopen ook nog een specifieke soort mobiele kraan. In combinatie met verschillende accessoires kan de autolaadkraan worden gebruikt voor het verrichten van zware en gecompliceerde hijsopdrachten.

In de Arbowet is bepaald dat de werkgever ervoor moet zorgen dat zijn personeel voldoende is geschoold, zodat de veiligheid, gezondheid en het welzijn is gegarandeerd. Bovendien worden de eisen die gesteld worden aan de kennis en inzicht van de machinist steeds hoger.

In deze opleiding wordt dan ook niet alleen aandacht besteed aan het opstellen en bedienen van de kraan, de stabiliteit, belastbaarheid en de technische systemen, maar ook aan het werken met goedgekeurde hijsgereedschappen en een goedgekeurde autolaadkraan. De nadruk van de opleiding ligt op het aspect veiligheid, aangezien de praktijk uitwijst dat onjuist gebruik van de kraan- en hijsgereedschappen grote risico's met zich meebrengt.

De opleiding wordt gegeven door ervaren en goed opgeleide docenten en er wordt gewerkt met een goedgekeurde autolaadkraan.

Cursisten krijgen aan het begin van de opleiding een opleidingsmap uitgereikt, die tevens kan dienen als naslagwerk.

### **Doelgroep en toelatingseisen**

De opleiding 'Veilig werken met de Autolaadkraan' is zowel voor de beginnende als de gevorderde machinist van een autolaadkraan geschikt.

Cursisten mogen geen beperkingen hebben van het zicht, gehoorfuncties en motoriek. De cursist is verplicht om tijdens het praktijkgedeelte van de opleiding een helm en veiligheidsschoenen te dragen.

### **Inhoud en doel van de opleiding**

Deze opleiding verschaft de cursist basiskennis en vaardigheden met betrekking tot het opstellen en bedienen van de kraan, de stabiliteit en belastbaarheid van de kraan en ook het onderhoud van de technische systemen worden behandeld. Bovenal wordt er veel aandacht besteed aan de veiligheid.

Tijdens het theoriegedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld

- Wettelijke eisen
- Techniek
- Werkvoorbereiding
- Laden en Lossen

De praktijkinstructie bestaat o.a. uit:

- Controle van het voertuig en de kraan
- Hijsgereedschappen en werkplek
- Opstelplaats kiezen en gebruiksklaar maken
- Aanslaan en verplaatsen van diverse lasten met de autolaadkraan



## Examen

Aan de opleiding is een toetsing verbonden dat afgenomen wordt door het VTL gecertificeerd examen bureau Certiflex. Het examen bestaat uit een praktijk- en een theorie-examen en wordt aan het einde van elk dagdeel afgenomen. Indien het examen met goed gevolg wordt afgelegd ontvangt de cursist een certificaat conform Arbeidsomstandighedenwet en vakbekwaamheidspas welke een geldigheidsduur hebben van 5 jaar, na het verlopen van het certificaat moet deze trainingen worden herhaald.

## Algemene informatie

Duur van de opleiding	1 dag, inclusief het examen.
Opleidingslocatie	Een van de locaties van V-TAS B.V. in Nederland of België of in-company. Voorwaarde is dan wel dat de locatie hiervoor geschikt is.  V-TAS kan desgewenst de autolaadkraan en de benodigde materialen voor de training meebrengen.
Aantal cursisten	Voor een opleiding op een van de V-TAS locaties is het mogelijk om vanaf 1 kandidaat deel te nemen. Voor in-company trainingen hanteren wij een minimum van 4 personen.
Startdatum	U kunt dit terugvinden op onze website in onze agenda <a href="http://www.vtas.com">www.vtas.com</a> of navragen bij een van de medewerkers van V-TAS. U kunt ons bereiken op +31 497 360305 (of voor België +32 14 431321).  Indien er geen passende datum gepland is kan er in overleg altijd een geschikte oplossing worden gevonden.
Code 95 nascholingsuren	7 uur
Subsidiemogelijkheden	V-TAS is erkend opleider bij: SOOB - OOM - Scholingsfonds bouwnijverheid - Colland - KMO-Portefeuille

## Meer informatie

Voor meer informatie, een advies op maat, een offerte, een aanmelding of voor al uw overige vragen kunt u contact opnemen met een van onze specialisten. Zij helpen u graag bij het van de juiste keuze of voorzien u desgewenst van de correcte en actuele antwoorden op uw vragen.

**V-TAS Nederland**                      Telefoon nr.: +31 497 360305  
E-mail adres: [info@v-tas.nl](mailto:info@v-tas.nl) of [info@v-tas.com](mailto:info@v-tas.com)

**V-TAS België**                         Telefoon nr.: +31 14 431320  
E-mail adres: [info@v-tas.be](mailto:info@v-tas.be) of [info@v-tas.com](mailto:info@v-tas.com)

Voor algemene informatie nodigen wij u graag uit om onze website bezoeken [www.v-tas.com](http://www.v-tas.com).