



OPLEIDING: AUTOLAADKRAAN – AANSLAAN VAN LASTEN

Bij het verplaatsen van zware lasten wordt gebruik gemaakt van verschillende hijsmiddelen.

Het verplaatsen van lasten behoort tot de meer risicovolle werkzaamheden.

Om de last aan te slaan maakt men o.a. gebruik van hijsbanden, staalstropen, kettingen en sluitingen. Bij het aanslaan van de hijslast wordt samengewerkt met degene die de kraan of takel bedient. Om hijsincidenten te voorkomen, is het zeer belangrijk dat deze werkzaamheden deskundig gebeuren. Er dient vooraf overleg te zijn hoe de hijsklus wordt aangepakt en op welke wijze aanwijzingen gegeven zullen worden.

Werknemers moeten beschikken over een minimale basiskennis en vaardigheid in dit werk. Dat geldt ook voor degenen die slechts af en toe lasten hijsen en verplaatsen en hiervoor geen opleiding hebben gevolgd of het lang geleden is.

1. Doelstelling en doelgroep

Het opleiden om op een doeltreffende, verantwoorde en veilige wijze te werken met een autolaadkraan:

- een veiligheidsfunctie uit te oefenen, goederen efficiënt te behandelen en preventief defecten/storingen te melden
- ongevallen/lletsels te voorkomen, schade aan machine en producten door transport te vermijden en verminderen
- veilig en dynamisch te werken

De autolaadkraanbediener is minimum 18 jaar en is medisch geschikt.

2. Opleidingsprogramma

a. Theorie

- Autolaadkraan: uitleg en werkzaamheden
- Begrippen bouw en functies autolaadkraan, verschillende types en toepassingen
- Kennis aanslagmateriaal en hijstoebehoren, wat een goede hijs is en correct stockeren
- Gangbare hijstekens bij werken met 2 personen
- Wetgeving, veiligheidsfunctie, basisbepalingen gebruik autolaadkraan en werkvergunningen
- Persoonlijke (PBM's) en collectieve beschermingsmiddelen (CBM's)
- Keuringsvereisten hijswerktuigen, hulpmiddelen en aanslagmateriaal
- Veiligheidsvoorschriften en verkeersregels
- Risico's toetsen en ruimte vaststellen, analyseren en controleren
- Verschillende aanslagmethodes
- Startcontrole en LMRA (Laatste Minuut Risicoanalyse)

Theorievragenlijst (15 min)

b. Praktijk

- Dagelijkse controle uitvoeren, herkennen van gevaarlijke defecten en rapporteren
 - Veiligheidsregels toepassen en nauwkeurig kunnen werken
 - Kunnen in-- en uitschakelen van de PTO of andere aandrijvingsvormen van de kraan
 - Veilig kunnen afstempelen van de bedieningsplaats of het laadplatform
 - Juist gebruik bedieningsorgaan op een beheerste wijze
 - Uit transportpositie brengen van de autolaadkraan zonder negatieve belasting aan het borgingssysteem of de vrachtwagencabine
 - Veilig aanslaan van lasten met aanslagmateriaal
 - Gijstekens toepassen in de praktijk
 - Manoeuvreren met lasten:
 - nemen en verplaatsen van lasten,
 - slingerbeweging dempen en vermijden,
 - stapelen lasten grondniveau,
 - omdraaien lasten,
 - vermijden negatieve belasting,
 - schatten afstanden en diepte, ... Correct parkeren
 - Terugbrengen in veilige transportpositie van autolaadkraan
 - Orde en netheid
- Praktijkexamen (30min)

3. Praktische informatie

Duur van de opleiding:	Basisopleiding: 16u (minder ervaren autolaadkraanoperator) Opfrissing: 8u (zeer ervaren autolaadkraan operator) Indien deze opleiding als een AV-015 (= werken met autolaadkraan) gebrevetteerd dient te worden, moet ze 2 dagen of 16u duren.
Taal:	Nederlands of Frans
Aantal deelnemers:	Het aantal deelnemers is afhankelijk van het aantal beschikbare toestellen.
Attest:	Elke geslaagde deelnemer ontvangt het officieel attest ' autolaadkraanoperator ' dat 5 jaar geldig is. Indien de opleiding gebrevetteerd wordt als een AV-015 (= werken met autolaadkraan) is het brevet 10 jaar geldig indien elke 5 jaar het bedrijf een evaluatie (intern of extern) doet om te zien of de werknemers nog aan de voorwaarden voldoen. Het bedrijf neemt zijn eigen verantwoordelijkheid hierbij. (VCA-auditeurs houden hier rekening mee.)
Docent:	Al onze lesgevers zijn ervaren in hun vakgebied. Ze hebben ervaring met het aanslaan en uitwijzen van kritieke of niet-kritieke lasten. Hun kennis en ervaring hebben zij via diverse opleidingen verworven en door praktijkervaring.
Locatie	De opleiding kan zowel op locatie gegeven worden als in ons opleidingscentrum. Indien gewenst kan deze opleiding voorzien worden op maat. Dit bijvoorbeeld door implementatie van uw interne procedures, beeldmateriaal, ...

4. Meer informatie?

Succes Invest	Scheldestraat 49C 8553 Otegem 056 37 42 06 info@succesinvest.be www.succesinvest.be
Erkenningen	<ul style="list-style-type: none">▪ Succes Invest is als opleidingsverstrekker eveneens gecertificeerd voor de KMO Portefeuille (Vlaanderen) onder het nummer DV.0227622▪ Succes Invest is een erkend opleidingscentrum voor constructiv: 1709330 SUCCES INVEST