

## Veilig Werken met een verreiker voor heffen, hoogwerken en hijsen tot 10 ton-meter.

### Doelgroep en toelatingseisen

Medewerkers in de bouw en industrie die een verreiker gebruiken voor het uitvoeren van hef- hijs en hoogwerkzaamheden met een verreiker met een capaciteit van maximaal 10 ton-meter.

In de Arbowet is bepaald dat de werkgever ervoor moet zorgen, dat zijn personeel voldoende is geschoold. bovendien worden de eisen die gesteld worden aan de kennis en inzicht van een machinist steeds hoger.

Deze gehele training is conform [Arbo besluit artikel 8](#)

De machinist die hijswerkzaamheden uitvoert met een starre of roterende verreiker met een lastmoment van 10 t/m > dient in het bezit te zijn van het TCVT W4-07 certificaat 'Machinist verreiker met hijsfunctie.

[Met het TCVT W4-07 certificaat is de houder niet bevoegd om alle hulpmiddelen te mogen gebruiken,](#)

Tevens is de certificaathouder niet bevoegd tot het besturen van een heftruck.

Bij mogelijke twijfel is het advies om naast de wettelijke vereisten ook de eisen namens de verzekeringsmaatschappijen en de opdrachtgever te raadplegen.

Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever dat de werknemer bij het rijden op de openbare weg of op het bedrijfsterrein met verreiker het juiste rijbewijs bezit. zie:

<https://www.rdw.nl/particulier/voertuigen/auto/hetrijbewijs/categorie-t-op-hetrijbewijs>

### Globaal lesprogramma

Het doel van de training is de mensen vertrouwd te maken met de verreiker zodat ze deze op een veilige en beheerste wijze in alle omstandigheden kunnen opstellen en bedienen voor de voorbereiding en uitvoering van hef werkzaamheden alsmede met het gebruik van de hulpstukken.

De kandidaten worden zich bewust van alle mogelijke gevaren die hierbij kunnen ontstaan.

Tevens is het noodzaak dat men leert op de juiste manier de lasten op te pakken en de machine te besturen alsmede correcte duidelijke communicatie te kunnen voeren met allen betrokkenen bij de werkzaamheden.

De opleiding wordt gegeven door ervaren en goed opgeleide docenten die zelf langdurige werkervaring hebben met de verreiker. er wordt gewerkt met een goedgekeurde verreiker van tenminste 10 ton-meter.

De kandidaten krijgen aan het begin van de opleiding een opleidingsmap uitgereikt die tevens kan dienen als

Tijdens het theoriegedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Algemeen (basisbegrippen)
- Wetgeving (wettelijke bepalingen)
- Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico's)
- Vaktechniek (voorbereiding, bediening)

De praktijkinstructie bestaat o.a. uit het toepassen van de veiligheidseisen in de praktijk:

- Aanvangscontrole van de machine
- L.M.R.A.
- Omgevingsfactoren
- Uitvoeren van hef opdrachten
- Rijden met de verreiker
- Gebruik van de verreiker met de hoogwerkbak
- Uitvoeren van opdrachten als toets

## Maximaal aantal deelnemers

Voor deze opleiding is mogelijk met maximaal 8 deelnemers per instructeur - per verreiker.

## Middelen

V-tas bezit de benodigde verreiker met toebehoren en alle verplichte benodigde oefenmaterialen .

## Toetsing

Aan de opleiding is een toets verbonden. Deze toets bestaat uit theorie en een praktijkdeel.

Indien het examen met goed gevolg wordt afgelegd, ontvangt de cursist een arbeidsomstandigheden-certificaat en een vakbekwaamheidspas.

## Geldigheidsduur van het certificaat

De geldigheidsduur van het certificaat is vijf (5) jaar.

## Her-certificering

De training en toetsing moeten na 5 jaar opnieuw worden uitgevoerd.

## Algemene informatie

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Duur van de opleiding | Geen ervaring 2 dagen, inclusief de toets.<br>Herhaling of ervaren 1 dag inclusief het examen.   |
| Opleidingslocatie     | Iedere V-tas locatie of in company.  |
| Aantal cursisten      | 1 tot 8 bij open inschrijving op een van de V-TAS locaties<br>in company mogelijk vanaf 4 deelnemers.  |
| Startdatum            | U kunt dit terugvinden in onze agenda op onze website <a href="http://www.vtas.com">www.vtas.com</a><br>of navragen bij een van de medewerkers van V-TAS.<br>U kunt ons bereiken op +31 497 360305.<br><br>Indien er geen passende datum gepland is kan er in overleg altijd een geschikte oplossing worden gevonden . |
| Subsidiemogelijkheden | V-TAS is erkend opleider bij : SOOB - OOM - 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.: +31 497 360305  
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).