

## Specificatieblad: Werken met een mobiele verticale hoogwerker (categorie 3A)

Categorie: C

DOELGROEP	Doelgroep	<p>Medewerkers in de industrie die op een (petro)chemisch bedrijfsterrein in installaties of werkplaatsen een schaarlift-, hydraulisch verticaal werkende hoogwerker gebruiken.</p> <p>Onder mobiele verticale hoogwerkers vallen 'zelfrijdende schaarliften' en 'zelfrijdende eenpersoons verticaalliften' (overeenkomstig Europese norm EN 280).</p>
	Ingangseisen	<p>De kandidaat dient ten minste 18 jaar te zijn. Een uitzondering wordt gemaakt voor leerlingen die in het kader van het behalen van een startkwalificatie de training volgen. Hiervoor geldt een minimum leeftijd van 16 jaar.</p> <p>Verder dient de kandidaat in het bezit te zijn van één van de volgende diploma's:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-VCA</li> <li>• VOL-VCA</li> <li>• VIL-VCA</li> </ul>
	Vrijstelling	N.v.t.



<b>TRAINING</b>	<b>Leerdoel</b>	Veilig en efficiënt werken met een mobiele, verticaal werkende hoogwerker.
	<b>Inhoud</b>	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Algemeen (basisbegrippen)</li> <li>• Wetgeving (Arbo wet)</li> <li>• Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico's)</li> <li>• Vak- en voertuigtechniek (bediening)</li> </ul> <p>Praktijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest vanaf chassis, functietest vanaf werkplatform)</li> <li>• Uitvoering (rijden, opstellen, heffen en dalen, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag)</li> </ul> <p>In de training worden de onderwerpen conform de toetstermen behandeld.</p>
	<b>Minimale opleidingsduur exclusief examen</b>	<p>3 dagdelen bij maximaal 4 cursisten</p> <p>Dagdeel 1 en 2: Bespreken en oefenen met de lesstof, oefenen met de machine en praktijkopdrachten</p> <p>Dagdeel 3: Repeteren lesstof</p> <p>Herhalingsopleiding: 1,5 dagdeel (6 uur)</p>
	<b>Criteria docent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee jaar aantoonbare ervaring in het werken met hoogwerkers in een industriële omgeving</li> <li>• Geldig diploma VOL-VCA en of een diploma OVK, MVK, HVK</li> <li>• Geldig SOG-diploma Hoogwerker of een geaccepteerd equivalent (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens)</li> </ul> <p>Opm: Eventueel alternatief verworven kennis dient aan de Waarborgcommissie te worden voorgelegd.</p>
<b>TOETSING</b>	<b>Exameninstellingen</b>	Zie actueel overzicht op de website: <a href="http://www.vcainfra.nl">www.vcainfra.nl</a>
	<b>Eisen toetsing</b>	De toetsing dient onafhankelijk van de opleiding plaats te vinden conform de toetsmatrijs en de Uitvoeringsvoorschriften Examinering ( <a href="http://www.vcainfra.nl">www.vcainfra.nl</a> ).

<b>OVERIG</b>	<b>Toetsduur</b>	Theorie-examen: 30 minuten Praktijkexamen: 30 minuten
	<b>Criteria examiner</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimaal zes maanden aantoonbare ervaring met het werken met een mobiele verticale hoogwerker (cat. 3A)</li> <li>Of zes maanden relevante werkervaring als opleider/examinator voor de SOG-Hoogwerker cat. 3A</li> <li>Geldig SOG-diploma Hoogwerker cat. 3A of een geaccepteerd equivalent (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens)</li> <li>Vaardigheidstraining SOG-examinator van eX:plain behaald</li> <li>Assessment behaald voor praktijkexamen van werken met een mobiele verticale hoogwerker (cat. 3A of voor werken met een mobiele boomhoogwerker (cat. 3B)</li> </ul>
	<b>Geldigheidsduur</b>	Een certificaat is maximaal 5 jaar geldig.
	<b>Opmerkingen</b>	De certificaathouder dient een machinegerichte bedieningsinstructie te ontvangen wanneer hij gaat werken met een machine die ten aanzien van specifieke eigenschappen zoals gewicht, werkhoogte, lengte/breedte of uitvoering en complexiteit, beduidend verschilt van de machine waarop het examen heeft plaatsgevonden.