

---

# SPECIFICATIEBLAD

---

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

Ingangsdatum januari 2019

Kwalificatie	Werken met een mobiele verticale hoogwerker (categorie 3A)
Versie	2.3
Geldig vanaf	januari 2019
Vastgesteld op	januari 2019
Vastgesteld door	WBC Mobilele werktuigen
Opmerkingen versturen aan	info@vcainfra.nl

<p><b>Doelgroep</b></p>	<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> 
<p><b>Ingangseisen</b></p>	<p>De kandidaat moet ten minste 18 jaar 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 moet 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>• Een gelijkwaardig ‘vastgesteld’ diploma/certificaat (zie opmerking bij vrijstelling)</li> </ul>
<p><b>Vrijstelling</b></p>	<p>Bekijk de website voor het <a href="#">“Overzicht vrijstellingen SOG examens”</a> Bekijk de website voor <a href="#">vrijstellingen B-VCA</a>.</p>
<p><b>Leerdoel</b></p>	<p>Veilig en efficiënt werken met een mobiele, verticaal werkende hoogwerker.</p>
<p><b>Inhoud</b></p>	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Algemeen (basisbegrippen)</li> <li>• Wetgeving (Arbowet)</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 werkbak)</li> <li>• Uitvoering (rijden, opstellen, heffen en dalen, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag)</li> </ul> <p>In de opleiding worden de onderwerpen conform de toetstermen</p>

		behandeld.
	<b>Minimale opleidingsduur exclusief examen</b>	3 dagdelen bij maximaal 4 cursisten Dagdeel 1 en 2: Bespreken en oefenen met de lesstof, oefenen met de machine en praktijkopdrachten Dagdeel 3: Repeteren lesstof  Herhalingsopleiding: 1,5 dagdeel (6 uur)
	<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 MVK, HVK</li> <li>• Geldig SOG-diploma Hoogwerker of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens)</li> </ul> Eventueel alternatief verworven kennis moet aan de Waarborgcommissie worden voorgelegd.
<b>OVERIG</b>	<b>Exameninstellingen</b>	Zie actueel overzicht op de website: <a href="http://www.vcainfra.nl/examencentra">www.vcainfra.nl/examencentra</a>
	<b>Eisen toetsing</b>	De toetsing moet onafhankelijk van de opleiding plaats vinden conform de <a href="#">toetsmatrijs</a> , de <a href="#">Uitvoeringsvoorschriften Examinering</a> en het <a href="#">Handboek examinering VCA en SOG</a> .
	<b>Examenduur</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 gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (Zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens)</li> <li>• Vaardigheidstraining SOG-examinator van eX:plain behaald</li> <li>• Assessment behaald voor praktijkexaminering van werken met een mobiele verticale hoogwerker (cat. 3A of voor werken met een mobiele boomhoogwerker (cat. 3B) (alleen voor nieuwe examinatoren)</li> </ul>
	<b>Geldigheidsduur</b>	Een certificaat is maximaal 5 jaar geldig.
	<b>Opmerkingen</b>	De diplomahouder moet een machinegerichte bedieningsinstructie ontvangen wanneer hij/zij gaat werken met een machine die verschilt van de machine waarop het examen heeft plaatsgevonden.  Bekijk de website voor het <a href="#">schema Kwalificaties bediening en gebruik hijs- en hefmiddelen conform SSVV Opleidingengids</a>