

SPECIFICATIEBLAD

Werken met een statische boomhoogwerker (categorie 1B)

Ingangsdatum januari 2019

Kwalificatie	Werken met een statische boomhoogwerker (categorie 1B)
Versie	2.2
Geldig vanaf	januari 2019
Vastgesteld op	januari 2019
Vastgesteld door	WBC Mobiele werktuigen
Opmerkingen versturen aan	info@vcainfra.nl

<p>Doelgroep</p>	<p>Medewerkers in de industrie die op een (petro)chemisch bedrijfsterrein in installaties of werkplaatsen een statische boomhoogwerker gebruiken.</p> <p>Onder statische boomhoogwerker vallen ‘telescoop- en kniktelescoophoogwerkers’ voorzien van stempels (hydraulisch bediend), hoogwerkers op aanhanger, hoogwerkers op chassis, spinhoogwerkers met stempels; Categorie 1B (overeenkomstig Europese norm EN 280).</p> 
<p>Ingangseisen</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"> • B-VCA • Een gelijkwaardig ‘vastgesteld’ diploma/certificaat (zie opmerking bij vrijstelling)
<p>Vrijstelling</p>	<p>Bekijk de website voor het “Overzicht vrijstellingen SOG examens” Bekijk de website voor vrijstellingen B-VCA</p>
<p>Leerdoel</p>	<p>Veilig en efficiënt werken met een statische boomhoogwerker.</p>
<p>Inhoud</p>	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algemeen (basisbegrippen) • Wetgeving (Arbowet) • Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico’s) • Vak- en voertuigtechniek (bediening) <p>Praktijk:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest vanaf chassis, functietest vanaf werkbak) • Uitvoering (opstellen, heffen en dalen, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag) <p>In de opleiding worden de onderwerpen conform de toetstermen behandeld.</p>
Minimale opleidingsduur exclusief examen	3 dagdelen bij maximaal 4 cursisten Herhalingsopleiding: 1,5 dagdeel
Criteria docent	<ul style="list-style-type: none"> • Twee jaar aantoonbare ervaring in het werken met hoogwerkers in een industriële omgeving • Geldig diploma VOL-VCA en of een diploma MVK, HVK • Geldig SOG-diploma Hoogwerker of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens) • Opleiderstraining (intern van opleidingsinstituut) <p>Eventueel alternatief verworven kennis moet aan de Waarborgcommissie worden voorgelegd.</p>
Exameninstellingen	Zie actueel overzicht op de website: www.vcainfra.nl/examencentra
Eisen toetsing	De toetsing moet onafhankelijk van de opleiding plaats vinden conform de toetsmatrijs , de Uitvoeringsvoorschriften Examinering en het Handboek examinering VCA en SOG .
Examenduur	Theorie-examen: 30 minuten Praktijkexamen: 45 minuten
Criteria examinator	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal zes maanden aantoonbare ervaring met het werken met een statische boomhoogwerker (cat. 1B) • Of zes maanden relevante werkervaring als opleider/examinator voor de SOG-Hoogwerker cat. 1B • Geldig diploma B-VCA of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (zie opmerking bij Vrijstelling) • Geldig SOG-diploma Hoogwerker cat. 1B of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (Zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens) • Vaardigheidstraining SOG-examinator van eX:plain behaald • Assessment behaald voor praktijkexaminering van werken met een statische boomhoogwerker (cat. 1B) of voor werken met een mobiele boomhoogwerker (cat. 3B) (alleen voor nieuwe examinatoren)

	Geldigheidsduur	Een certificaat is maximaal 5 jaar geldig.
OVERIG	Opmerkingen	<p>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.</p> <p>Bekijk de website voor het schema Kwalificaties bediening en gebruik hijs- en hefmiddelen conform SSVV Opleidingengids</p>