
SPECIFICATIEBLAD

Werken met een roterende en/of starre verreiker voor heffen en hoogwerken

Ingangsdatum januari 2019

Kwalificatie	Werken met een roterende en/of starre verreiker voor heffen en hoogwerken
Versie	2.2
Geldig vanaf	januari 2019
Vastgesteld op	januari 2019
Vastgesteld door	WBC Mobiele werktuigen
Opmerkingen versturen aan	info@vcainfra.nl

	Doelgroep	Medewerkers in de industrie die op een (petrochemisch) bedrijfsterrein in installaties of werkplaatsen een verreiker gebruiken voor het uitvoeren van hef- en hoogwerkzaamheden.
	Ingangseisen	<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 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>N.B. 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.</p>
	Vrijstelling	<p>Bekijk de website voor het "Overzicht vrijstellingen SOG examens" Bekijk de website voor vrijstellingen B-VCA</p> <p>Voor kandidaten met een SOG-diploma Vorkheftruck volstaat de herhalingsopleiding Verreiker voor heffen en hoogwerken.</p>
	Leerdoel	Veilig en efficiënt heffen en hoogwerken met een roterende en of starre verreiker.
	Inhoud	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algemeen (basisbegrippen) • Wetgeving (wettelijke bepalingen) • Veiligheid (algemene veiligheidsregels, specifieke risico's) • Vaktechniek (voorbereiding, bediening) <p>Praktijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiding (veiligheidsregels, visuele inspectie, functietest) • Uitvoering (rijden, verplaatsen pallets, uitvoeren inspectie op hoogte, parkeren en afsluiten, veiligheidsgedrag) <p>In de training worden de onderwerpen conform de toetstermen behandeld.</p>
	Minimale opleidingsduur	<p>2 dagen</p> <p>Dag 1: Bespreken en oefenen met de lesstof, oefenen met de machine</p>

exclusief examen	<p>en praktijkopdrachten</p> <p>Dag 2: Ochtend: Repeteren lesstof, theorie-examen. Middag: Praktijkexamen</p> <p>Advies herhalingsopleiding: 1 dag</p>
Criteria docent	<ul style="list-style-type: none"> • Twee jaar aantoonbare ervaring in het werken met verreikers in een industriële omgeving • Geldig diploma VOL-VCA en of een diploma MVK, HVK • Geldig SOG-diploma Verreiker of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (zie Overzicht vrijstellingen SOG-examens) <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 <u>toetsmatrijs</u> , de <u>Uitvoeringsvoorschriften Examinering</u> en het <u>Handboek examinering VCA en SOG</u> .
Examenduur	<p>Theorie-examen: 45 minuten</p> <p>Praktijkexamen: 90 minuten</p>
Criteria examiner	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal zes maanden aantoonbare ervaring met het werken met Starre of roterende verreiker voor heffen en hoogwerken • Of zes maanden relevante werkervaring als opleider/examinator voor de SOG Starre of roterende verreiker voor heffen en hoogwerken • Geldig diploma B-VCA of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (zie opmerking bij Vrijstelling) • Geldig SOG-diploma Starre of roterende verreiker voor heffen en hoogwerken of een gelijkwaardig vastgesteld diploma/certificaat (Zie <u>Overzicht vrijstellingen SOG-examens</u>) • Vaardigheidstraining SOG-examinator van eX:plain behaald • Assessment behaald voor praktijkexamen Starre of roterende verreiker voor heffen en hoogwerken (alleen voor nieuwe examinatoren)
Geldigheidsduur	Een diploma is 5 jaar geldig.

OVERIG	<p>Opmerkingen</p>	<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>Onder “heffen wordt bij de verreiker verstaan: met behulp van een geïnstalleerd vorkenbord heffen van lasten.</p> <p>Onder “hoogwerken” wordt bij verreiker verstaan: met behulp van een geïnstalleerd werkplatform werken op hoogte.</p> <p>Bekijk de website voor het schema Kwalificaties bediening en gebruik hijs- en hefmiddelen conform SSVV Opleidingengids</p>
--------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------