

Opdrachtkaart: Watervoerende armaturen

OK-08870R06

AANTAL PERSONEN

2 - 3

TIJD

45 minuten

DOELEN

Je kunt een watertoevoer aansluiten op de hoogwerker.

Je kunt de verschillende soorten watervoerende armaturen bedienen.

Je kunt de aandachtspunten benoemen voor het manoeuvreren tijdens een blussing.

Je kunt de werkzaamheden uitvoeren die noodzakelijk zijn na een inzet met bluswater.

OPDRACHTEN

1. Benoem wat je nodig hebt, waar het in het voertuig ligt en pak het vervolgens.
 2. Stem met elkaar af wie welke taken uitvoert.
 3. Sluit een watertoevoer naar keuze aan op de hoogwerker.
 4. Schakel de sproeikoppen onder de korf in en uit.
 5. Voer een fictieve blussing uit met de haspel.
 6. Voer een fictieve blussing uit met de blusmonitor. Doe dit zowel vanuit de korf als vanuit de hoofdbedienplaats.
 7. Leg met lage druk af vanuit de korf.
 8. Maak het voertuig weer uitruk gereed. Denk hierbij aan het volledig leeg laten lopen van de blusleiding.
- Je kunt er ook voor kiezen om opdracht 4, 5, 6 en 7 zonder water uit te voeren.

Heb je informatie nodig om de opdracht uit te voeren? Vraag je vakbekwaamheid collega om advies, of scan één van de QR-codes op achterkant.

UITDAGENDE VARIANT

Voer een fictieve blussing uit met de blusmonitor in combinatie met de camera. Voer deze blussing uit vanuit de hoofdbedienplaats. De opdracht kan bijvoorbeeld bestaan uit het omver spuiten van een verkeerskegel.



AANVULLENDE TAKEN EN SPECIALISMEN

VEILIGHEID

Vul de LMRA in.

Zet je werkomgeving af en let op de omgeving.

Controleer altijd of afsluiters goed staan wanneer je gaat werken met de blusmonitor, dit vanwege de waterdruk.

Zorg dat je op de hoogte bent van de weersomstandigheden en overweeg of de oefening door kan gaan.

Oefen met een opgeleide collega.

Je collega kijkt mee en geeft aanwijzingen of tips als dat nodig is. Hierdoor werken jullie veilig.

VOORBEREIDING & BENODIGDHEDEN

Bekijk de e-module Redvoertuig bij brandbestrijding uit de leergang Bediener redvoertuig.

Lees de handleiding van de fabrikant door een van de QR codes te scannen.

Organiseer een pomp, een TS of maak gebruik van een brandkraan wanneer je de opdrachten met water gaat uitvoeren.

VERDIEPENDE VRAGEN

Wat controleer je voordat je gaat werken met de blusmonitor?

Waarom mag je de telescooparm niet inschuiven als er druk op de blusleiding staat en de afsluiters gesloten zijn?

In welke situatie(s) is er kantelgevaar bij het werken met de blusmonitor?

In welke stand zet je de telescooparm bij het leeg laten lopen van de blusleiding?

Hoe voorkom je dat de ondergrond wegspoelt tijdens het leeg laten lopen van de blusleiding?

Hoe voorkom je dat er nog bluswater achterblijft in de ringleiding van de sproeikoppen?

EVALUATIE

Wat ging goed bij deze opdracht?

Wat ging er niet goed bij deze opdracht?

Wat zou je de volgende keer anders doen?

Wat heb je geleerd van deze opdracht?

ACHTERGRONDINFORMATIE & PRAKTIJKVOORBEELDEN

Scan de onderstaande QR code(s) met de camera van een tablet of telefoon. Na het scannen opent de informatie in je webbrowser.



Instructiekaart
Watervoerende armaturen



Handleiding
Hoogwerker B32



Praktijkvoorbeeld
Inzet hoogwerker voor
blussing in Ens

VERBETERPUNTEN OF TIPS

Hoe heb je het werken met de opdrachtkaart ervaren? Heb je verbeterpunten of tips voor een nieuwe opdrachtkaart? We dagen je uit! Mail ons via vakbekwaamheid@vrgz.nl