

Opdrachtkaart: Noodbediening bovenbouw

OK-08870R05

AANTAL PERSONEN

2 – 3

TIJD

45 minuten

DOELEN

Je kunt de hoogwerker weer in bedrijf krijgen nadat de noodstop in de korf bediend is.

Je kunt de vrijgaveschakelaar (het voetpedaal) overbruggen en de 24-volt pomp activeren.

Je kunt de telescooparm draaien en neerlaten met behulp van de noodbediening.

Je kunt de korf, in samenwerking met je collega, nivelleren tijdens het neerlaten van de telescooparm met de noodbediening.

OPDRACHTEN

1. Benoem wat je nodig hebt en waar het in het voertuig zit.
2. Stem met elkaar af wie welke taken uitvoert.
3. Haal de hoogwerker terug nadat de noodstop in de korf bediend is.
4. Draai en laat de telescooparm neer met behulp van de noodbediening waarbij de PTO nog functioneert.
5. Voer opdracht 4 nogmaals uit, maar nu ook met het nivelleren van de korf.
6. Draai en laat de telescooparm neer met behulp van de noodbediening waarbij de PTO niet meer functioneert en je dus gebruik maakt van de 24-volt pomp*).
7. Maak het voertuig na de uitvoering van de opdrachten weer uitruk gereed.

*Let op: Het werken met de 24-volt pomp kan bij sommige voertuigen maximaal 10 minuten en daarbij moet de rijmotor uitgeschakeld zijn.

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

Bij de noodbediening zijn veel veiligheidsvoorzieningen niet meer actief. Om eventuele schades te voorkomen bevat deze opdrachtkaart daarom geen uitdagende variant.



VEILIGHEID

Vul de LMRA in.

Wees extra alert op aanstootgevaar aangezien de veiligheidsvoorzieningen niet werken tijdens noodbediening.

Schakel de rijmotor uit bij het gebruik van de 24-volt pomp om schade aan de noodpomp te voorkomen.

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

VOORBEREIDING & BENODIGDHEDEN

Bekijk de e-module Storingen en bedieningsfouten uit de leergang Bediener redvoertuig.

Bekijk de instructievideo Noodbediening.

Bekijk de handleiding van de fabrikant door de desbetreffende QR code te scannen.

Zorg voor een locatie met voldoende 'bewegingsvrijheid' voor de hoogwerker.

Stel het voertuig op, schuif de telescooparm gedeeltelijk uit, draai de arm naar links of rechts en simuleer vervolgens een storing.

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.



Instructievideo
Noodbediening (VGGM)



Handleiding
Hoogwerker B32



Praktijkvoorbeeld
Storing hoogwerker Haaren

VERDIEPENDE VRAGEN

Noem een aantal storingen waardoor je over moet gaan op de noodbediening?

Op welke twee plaatsen kun je de 24-volt pomp activeren?

Welke bewegingen kun je maken met de 24-volt pomp? En welke niet?

Welk alternatief heb je als de 24-volt pomp ook niet werkt?

Welke veiligheidsvoorzieningen werken nog tijdens noodbediening?

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?

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