

Pompbediening v.a. open water**SPC 1200-02****1. Commando: Lage druk gereedmaken (waterwinplaats open water)**

- **Pb** herhaalt dit commando
- **Pb** trekt zijn zwemvest aan
- **Pb** laat **3** en **4** dit ook doen
- **Pb** plaatst verkeerskegels of geeft hiervoor opdracht aan **4**

2. Voertuigcontrole en starten

- **Pb** controleert of handrem vaststaat en versnelling vrij (er worden indien nodig wielblokken geplaatst)
- **Pb** schakelt daarna opstakel en alarmverlichting aan, start motor en schakelt PTO in.

3. Samenwerking met 3 en 4

- **3** en **4** pakken zuigslang van voertuig en leggen deze neer aan zuigzijde van pomp evenwijdig met waterwinplaats
- **3** en **4** koppelen verschillende delen aan elkaar.
- **Pb** pakt zuigkorf, drijver, lijn en eventueel andere benodigdheden van voertuig en geeft deze aan **3**
- **4** helpt **Pb** bij koppelen van zuigslang aan inlaatzijde van pomp
- **3** bevestigt zuigkorf aan andere einde van zuigslang aan inlaatzijde van pomp.
- **Pb** controleert dit alles.

4. Commando: Zuigslang te water

- **Pb** werpt met **3** en **4** zuigslang te water.
- **Pb** staat bij pompinlaat, **4** in midden, **3** staat bij zuigkorf en houdt eind van zuigslang vast.

Spreek van tevoren af bij welke tel de slang te water gaat.

- Op commando "slang te water" op drie van **Pb** werpen zij zuigslang in water.
- **3** maakt lijn vast met paalsteek of mastworp aan vast punt
- **Pb** plaatst zadelhout en indien nodig controleert hij of zuigslang diep genoeg in water ligt

5. Bediening c.q. controleren van werking ontluichtingsinrichting

Wordt juiste toerental gekozen

6. Controle meters en meetinstrumenten

Wordt tijdens ontlichten vacuümmeter gecontroleerd?

7. Water in pomp

Komt er water in pomp en wordt water in pomp gehouden?

8. Reactie bij water in pomp

Wordt toerental aangepast

Worden maatregelen genomen om dampspanning te voorkomen

Let op lummelen.

9. Commando: Afleggen

- **3** herhaalt commando
- **4** pakt gereed liggende aanvalsslang en werpt deze in richting van plaats inzet, waarbij hij koppeling aan **Pb** geeft.
- **Pb** koppelt slang aan meest voor hand liggende persafsluiter
- **3** koppelt straalpijp aan aanvalsslang en geeft commando "water"
- **4** herhaalt dit, loopt aan rechterkant van slang en geeft commando door aan **Pb**, deze opent betreffende afsluiter
- **4** klaart slang in richting van verdeelstuk

10. Inzet straal op hoogte

Wordt toerental aangepast bij inzet van straal op hoogte van ... meter ? (hoogte aan te geven door oefenleider).

Wordt ook rekening gehouden met eventueel andere op begane grond ingezette stralen ? (aan te geven door oefenleider).

11. Commando: Deze straal opruimen (hoge druk)

- Straalpijpvoerder **3** herhaalt commando met toevoeging van nummer van straal.
- **4** herhaalt dit commando en geeft door aan **Pb**
- **Pb** sluit betreffende persafsluiter waarna **3** druk van slang aflaat
- **Pb** koppelt slang los van pomp
- **3** en **4** ruimen slang op (dubbel opgerold).
- **Pb** plaatst opgeruimde slang(en) in kast van voertuig of op aangegeven plaats.

12. Commando: Inpakken

- **Pb** herhaalt commando, neemt gas terug (helemaal) en schakelt PTO uit. Motor van voertuig kan nu worden afgezet
- **Pb** belucht zuigslang waarna hij met behulp van **3** en **4** deze op kant trekt, werkend vanaf pomp en verwijdert zadelhout
- **3** verwijdert lijn, drijver en zuigkorf (indien gebruikelijk) en geeft deze aan **Pb** die ze opbergt
- **Pb** ontkoppelt samen met **4** zuigslang van pomp
- **3** en **4** ontkoppelen verschillende delen van zuigslang en bergen deze op
- Vervolgens ruimen **3** en **4** eventueel resterende gebruikte materialen op

Nadat alles is opgeruimd worden verkeerskegels en verkeersvesten opgeruimd en ingestapt, obstakel - en alarmverlichting uit en geheel wordt weer uitruk gereed gemaakt in kazerne.

Zo als spoelen met zoet water, brandstoftank aftanken, uren registratie e.z.v.