



# CLUSTER HEAVY TECHNICAL DEPLOYMENT (HTD)

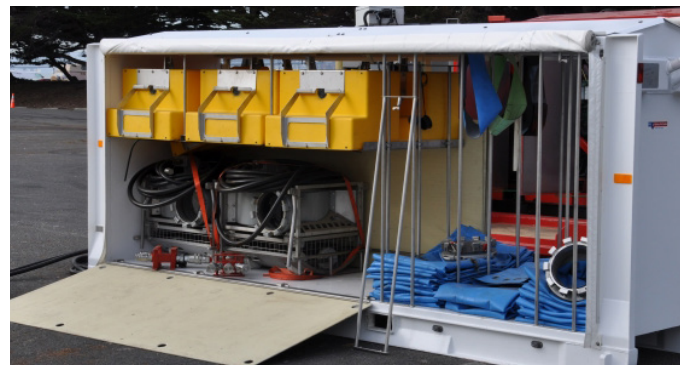
Deze modules kunnen worden ingezet bij zware overstromingen, zware bluswerken, bij elektriciteitspannes of ter ondersteuning van andere interventies.

## Modules

- ▶ Afdamming
- ▶ Bluskanon met minimale capaciteit van 20.000 liter per minuut
- ▶ Drinkwater en voedselpakketten
- ▶ Ondersteuning met de turbojet
- ▶ Pompen van water en vloeibare modder
- ▶ Stroomgeneratoren > 100 kva
- ▶ Verlichting
- ▶ Voorraad en levering bij interventies van schuimvormende middelen
- ▶ Watertransport over een lange afstand en/of met hoog debiet
- ▶ Bosbranden

## Pompen van water en vloeibare modder

- ▶ Module bestemd voor inzet bij zware overstromingen.
- ▶ De pompen met hoge capaciteit kunnen worden ingezet voor het pompen van water en vloeibare modder.
- ▶ De pompen hebben een nominaal debiet van meer dan 10.000 liter.



## Bluskanon met een minimale capaciteit van 20.000 l/min

- ▶ Module bestemd voor inzet bij zware bluswerken. Het bluskanon kan zowel met water als met blusschuim worden ingezet. In beide opties is een zelfde capaciteit beschikbaar, zijnde 20.000 liter per minuut.
- ▶ Deze module is inzetbaar bij bestrijding van brand, bestrijding van ontploffingsgevaar of bestrijding van brand van koolwaterstoffen en chemische producten.

## Stroomgeneratoren > 100 kva

- ▶ Module bestemd voor inzet bij elektriciteitspannes van grotere omvang, zoals bijvoorbeeld voor een ziekenhuis. Daarnaast is deze module als logistieke ondersteuning inzetbaar voor stroomvoorziening bij interventies van grotere omvang.
- ▶ De stroomgeneratoren leveren elk meer dan honderd kilovoltampère.

