



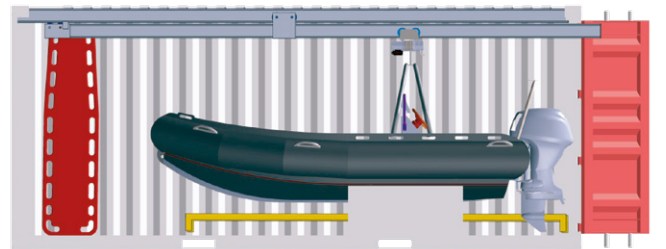
## ARCTIC Container für Notfalleinsätze

Es handelt sich hier um 20-Fuß-Container, die entweder auf Hafentkaisern stehen oder als Mobil-Einheit zum Einsatz kommen. Sie enthalten ein Boot und die für die jeweilige Situation geeignete Ausrüstung, wie zum Beispiel:

Leiter zum Wasser | Erste-Hilfe-Ausrüstung | Medizinische Hilfsmittel | Krankentrage | Spine-Board | Rettungswesten | Rettungsboje mit Wurfleine | Trockenanzüge und Schwimmwesten für die Besatzung | Sicherheitsausrüstung für die Besatzung | Strom-Generator | Feuerlöscher | Ölsperre | Weitere Ausrüstung zur Ölbergung

Das Bootshebewerk im Inneren ist mit Batterie und Umrichter betrieben. Der Container kann mit Solarzellen oder einem Generator ausgestattet werden. So funktioniert er auch ohne Netzstrom. Das enthaltene Boot Arctic A4 kann mit Kartenplotter, Echolot, und einem Benzin- oder Elektromotor mit 15–30 PS ausgestattet werden. Es kann auch autonom manövrieren und von einer Kommandozentrale aus bedient werden. Auch eine Kameraüberwachung ist möglich.

Der Container wird hauptsächlich in Häfen eingesetzt, kann aber vorne mit einer Öse ausgestattet werden, so dass er schnell per LKW transportiert werden kann. Um den Container schöner aussehen zu lassen (z.B. wie eine Strandhütte), kann er auch mit eigenen Farben und Figuren oder Graffiti bemalt werden. Zusammen mit einem längeren 40-Fuß-Container kann er zu einer kompletten Rettungsstation für Strände werden, die dann sämtliche Ausrüstung zur Strandrettung, ein Geländefahrzeug, einen Anhänger und vieles mehr enthält.



### Weitere Einsatzorte, außerhalb von Häfen:

- als kleine Rettungsstation für Seen
- als mobile Reserve-Seenotrettungsstation
- an Kanälen, Schleusen und Wehren
- als mobile Station in Krisengebieten  
auf der ganzen Welt: Standard-Containergröße, leicht zu transportieren, schlüsselfertige Lieferung, sofort betriebsbereit.
- als Garage für Serviceboote, für Städte mit Flüssen oder Kanälen. Das Boot ist sicher verschlossen, kann aber einfach entnommen werden.