



# Vorstellung unseres Antriebs- und Gadgets Konzeptes für den Sealander 680

# Gliederung

- Konzeptentwicklung
- Antrieb
- Smarthome
- Sealearning
- Gesamtkonzept





- Entwicklung:
  - Eines nachhaltigen Antriebskonzeptes
  - Optionaler Features

# Pod-Antrieb

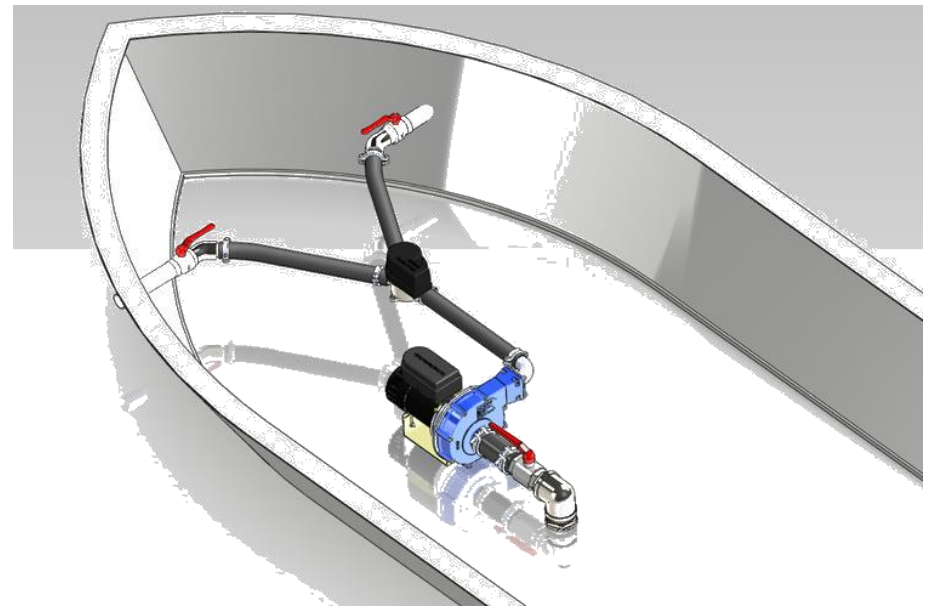
- 10 kW
- 6,5 kn erreichbar
- 180° drehbar mit V/R Gang
- Einklappbar in den Rumpf



Quelle: <http://www.torqeedo.com/de/produkte/pod-antriebe/cruise-2.0-4.0-fp/M-1250-00.html>

# Bugstrahlruder

- 2 Ausgänge Sb/Bb
- Einzeln ansteuerbar
- Leise im Betrieb
- Leichter Einbau



Quelle: <http://www.yacht.de/schlagworte/tag/Bugstrahlruder.html>

# Batterie

- 4 Stück
- Einzeln entnehmbar
- à 24 V/104 Ah



Quelle: <http://www.torqeedo.com/de/produkte/batterien/power-26-104/2103-00.html>

- Sorgenfreiheit durch Komplettnetz
- Durch eigene App steuerbar
- Sprachsteuerung
- Seeländer komplett manövrierbar


- Liefert Informationen über die Umgebung
- Fotoerkennung
- Ersetzt den Reiseführer



Quelle: [http://www.planet-wissen.de/kultur/nordamerika/kanadas\\_natur/index.html](http://www.planet-wissen.de/kultur/nordamerika/kanadas_natur/index.html)



- Innovativer und nachhaltiger Antrieb
- Smarter Komfort
- Revolutioniertes Reisen durch Sealearning



**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit und kommen  
Sie an Bord!**