

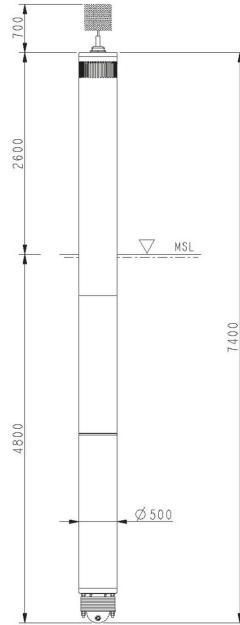


SeaHow VPU500

Die Küstentonnen VPU500 sind wirtschaftliche Navigationsbojen. Sie bieten eine gute Stabilität bei hoher Auffälligkeit, die vielen Stahltonnen von ähnlicher Größe gleichkommt, dabei aber sehr viel weniger Wartungsaufwand erfordert. VPU500 wird auf herkömmliche Weise unter Verwendung von Anker und Durchhangkette eingesetzt. Die Bewegungen der Tonne sind auch auf hoher See ruhig. Dies liegt daran, dass die Boje aufgrund der hohen metazentrischen Höhe (GM) eine ausgezeichnete Stabilität hat. Die Sturm- und Eistoleranz ist im Vergleich zu herkömmlichen Tonnen überlegen. Die schlanke Körperform und die halb untergetauchte Struktur setzen die Tonne weniger Kraft durch Wellen oder treibendes Eis aus. Die Navigationstonne kann mit verschiedenen Seelaternen ausgestattet werden. Das können sowohl Solarkompaktsysteme sein als auch batteriebetriebene Laternen. Zusätzliche Instrumente und Sensoren verschiedenster Art können im Tonnenkörper eingekapselt werden.

- hervorragende optische Auffälligkeit
- integrierter Radarreflektor
- geeignet für Küsten- und Offshore-Gebiete auch mit Eis
- verschiedene Ausstattungsmöglichkeiten

[table id=50 responsive="scroll" /]



technische Zeichnung