



Caractéristiques techniques

Longueur hors - tout : 12 m

Largeur hors - tout : 4.7 m

Structure : aluminium H111 5083

Déplacement léger : 13 t

Motorisation : 2 x 620 CV

Module hybride Transfluid

Capacités : 2000 L

Règlementation : division 222 et approbation BV

Panneaux solaires : 12m²

Equipements scientifiques

- Echosondeur multifaisceaux iWBMS comprenant sonar, centrale inertielle, célérimètre de comte, GPS)
- Profileur de célérité AML
- LIDAR Norbit
- Antenne GNSS Trimble

Un navire multifonction

Ce navire multifonction offre légèreté et maniabilité pour des opérations de relevés d'équipage, de surveillance et d'acquisition de données scientifiques avancées. En intégrant module hybride et panneaux solaires et en étant fabriqué en aluminium, ce navire garantit une empreinte écologique minimale. Le navire est également équipé d'équipements scientifiques de relevés hydrographiques et bathymétriques de pointe permettant des acquisitions toujours plus précises.