



SIGO MARINE
SHIPYARD



Sigo 20m



GINTON
NAVAL ARCHITECTS BV

technik

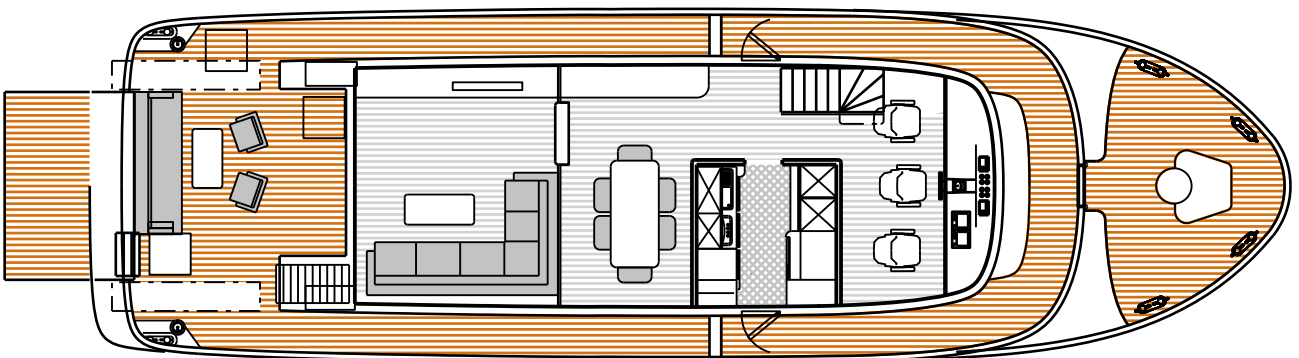
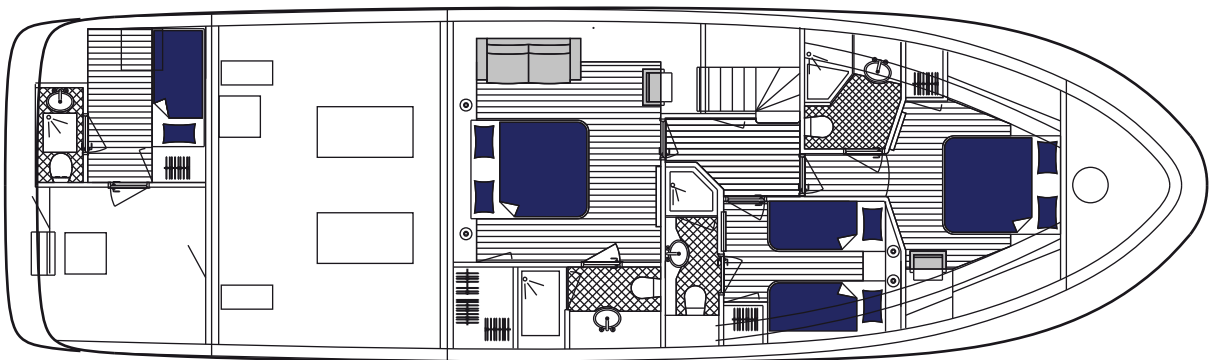
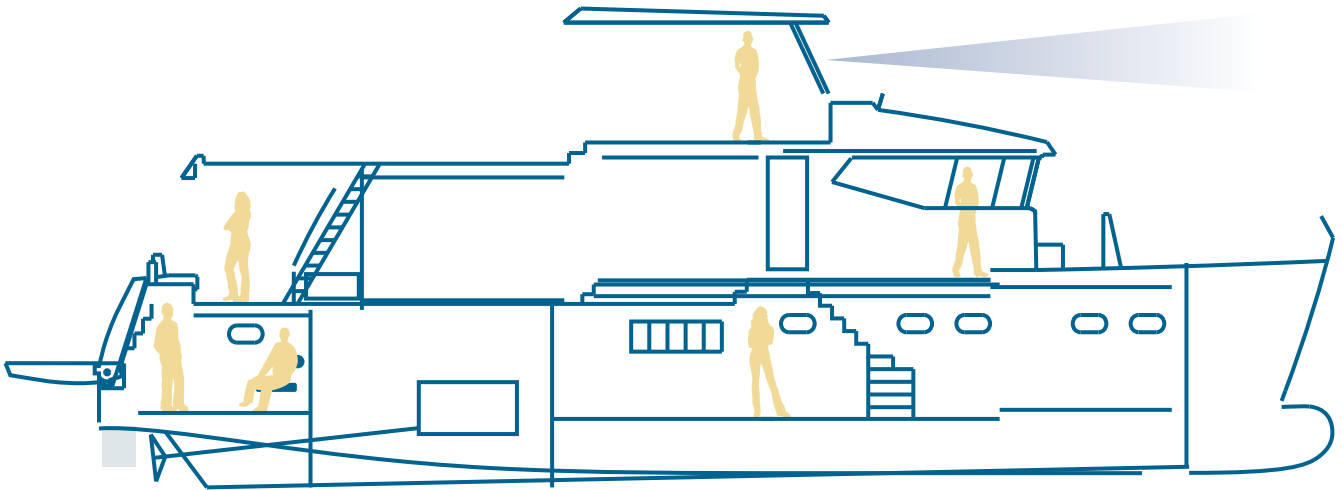
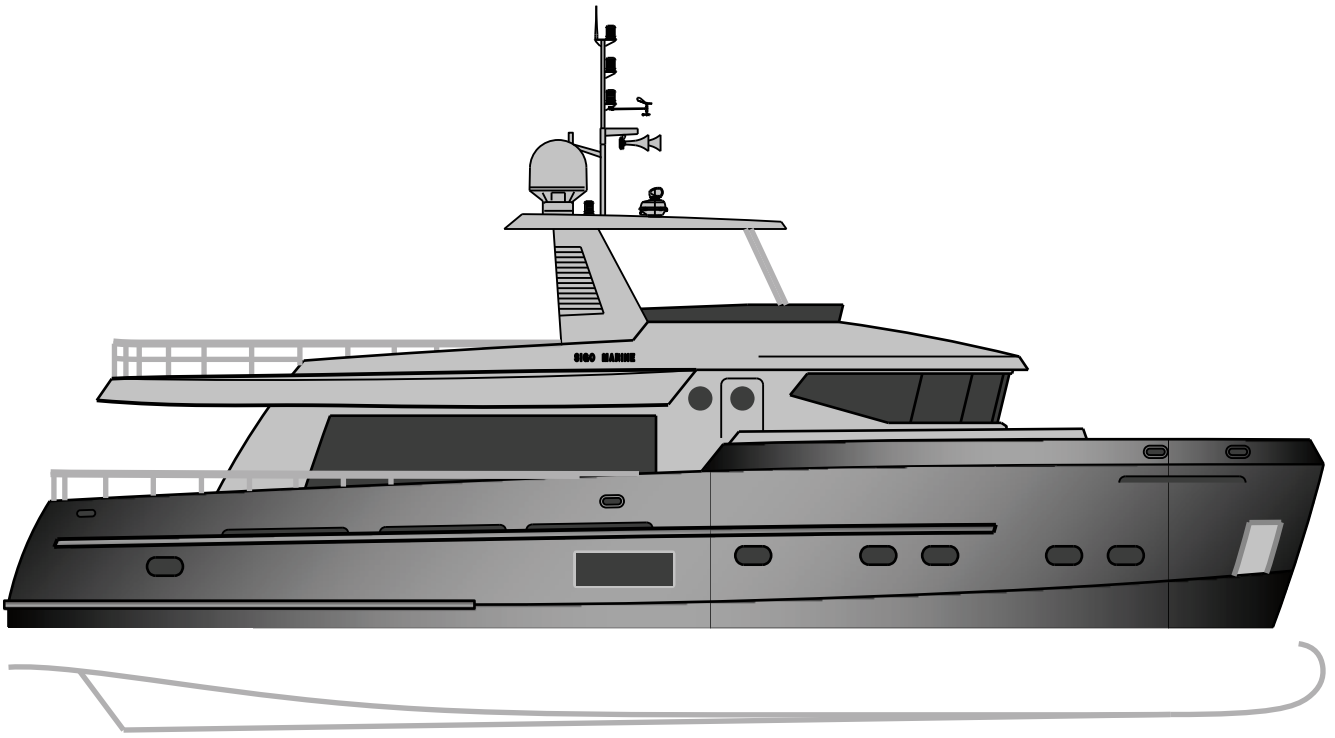
Länge über Alles: 20.50 m
 Länge auf KWL: 16.65 m
 Breite: 6.00 m
 Tiefgang: 1.60 m
 Treibstoff: 12500 L
 Frischwasser: 2000 L
 Abwasser: 1500 L
 Körpermaterial: Stah l
 Geschwindigkeit: 11 kn
 Reisegeschwindigkeit: 10 kn

Bei der Geschwindigkeit von 10 Knoten: 1200 nm
 Bei der Geschwindigkeit von 7 Knoten:2700 nm
 (Atlantiküberquerung)

Antrieb:
 – 2x Perkins M250C 186kW, 250ps x 2400 um.
 Generator:
 – 2x Fischer-Panda P30 PMS GFK 3D (3000 um.
 230V 1 ph. 25.5kW 30kVA).



GINTON
NAVAL ARCHITECTS BV





Das **Projekt SIGO 20** - Zweischraubenmotoryacht aus Stahl, wasserverdrängend, mit Wulst Bug, für unbegrenzte Fahrtbereiche konzipiert- wurde vom Konstruktionsbüro **Ginton Naval Architects BV** (www.ginton.com) entwickelt. Die Yacht wurde gemäß **Recreational Craft Directive 94/25/EC** as amended by 2003/44/EC. **BOAT DESIGN CATEGORIES A - «Ocean»** unter der Aufsicht der Klassifizierungsgesellschaft **Bureau Veritas** gebaut.

SIGO MARINE
Neue Reihe 15
18182 Bentwisch / Germany

tel./fax: +4938146249878
+491736786781

e-mail: info@sigo-yacht.de
www.sigo-yacht.de

