

CALLISTO

Type Mélody construit par Jeanneau. Architecte André Mauric

Caractéristiques

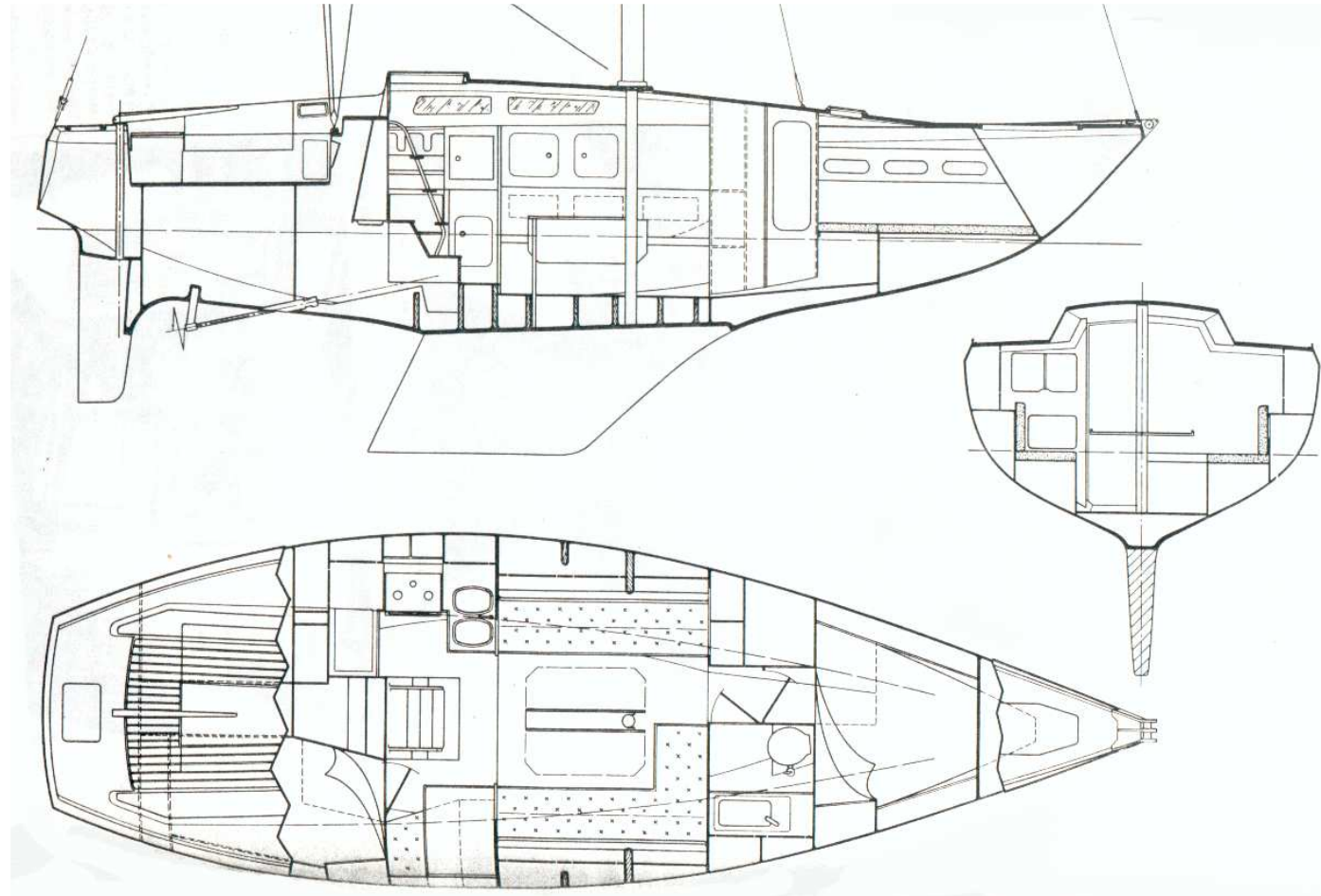
LHT : 10.25 m. (34 pieds)
Bau : 3.38 m.
TE : 2 m
Déplacement: 7 T.
Génois (enrouleur): 50 m²
Foc n°2 (étai largable) : 27 m²
TMT : 12 m²
GV (full batten) : 30 m²
Spi triradial symétrique 100 m²
Moteur: Mitsubishi 27 CV (80 heures)

Navigation

Girouette, speedo, sondeur Raymarine ST40
2 GPS (garmin + antenne SIRT sur PC)
Radar Furuno 1623
PC (logiciels Maxsea Time Zéro, Open CPN,
cartographie Shom et Navionics)
Récepteur AIS
VHF ASN fixe + VHF portable
Baro électronique Vion
Récepteur BLU Sangean
Pilote auto Raymarine EV100

Confort

Couchettes doubles Cab AV et Cab AR
2 couchettes carré
Cab toilette indépendant
Cuves à eau 150 L (pas d'eau sous pression)
Pas de frigo
Réchaud 2 feux + four
Convertisseur 220V 100W + prises USB
Chargeur de quai - batteries servitude 2 x 90 A.
Guindeau électrique (2 lignes de mouillage)
Annexe AX3 + Yam 3CV



Sécurité

Survie 6 places + « grab bag »
Balise EPIRB
Bouée Mob Buoy + 40 m. ligne de vie
Bouée Fer à cheval
3 gilets gonflants 150N + 3 gilets « mousse »
6 longes de harnais
Lignes de vie
Fusées, extincteurs, pharmacie etc.