

8,9-Meter-Seenotrettungsboot



HAUPTDATEN

Länge	8,90 m
Breite	3,10 m
Tiefgang (KWL)	0,88 m
Verdrängung/Leergewicht	3,2 t
Geschwindigkeit	38 kn
Reichweite bei 27 kn	ca. 250 sm

ANTRIEBSANLAGE

Yamaha FL200G, Yamaha F200G, je 200 PS

ZULADUNG

Brennstoff ohne Reserve: 540 l

NAVIGATIONS-, KOMMUNIKATIONS- UND PEILANLAGEN

GPS-Seekartenplotter mit AIS, Radaroverlay
Magnetkompass, elektronischer Kompass
UKW-Seefunkanlage, UKW-Handsprechfunkgeräte
SARCOM-Betriebsfunkanlage
AIS-SART in den Rettungswesten
Echolot
Tetra-BOS-Sprechfunk
aktiver Radarreflektor

RETTUNGSDIENSTAUSRÜSTUNG

Suchscheinwerfer
Bergernetz, Bergeleiter
Notfallkoffer- und -rucksackset
Sanitätskoffer
Halbautomatik-Defibrillator
Sauerstoffbeatmungsanlage
Schleifkorb- und Schaufeltragen, mit Vakuummatratze
Pneumatisches Leinenwurfgerät (PLT)
Schleppsystem 1,1 t
Rundumlaufendes Fendersystem (zum Längsseitsgehen bei höherer Fahrt)
Selbstansaugende motorbetriebene mobile
Lenzpumpe 33 m³/h
Lenzpumpe 6,5 m³/h

STATIONIERUNG

HELLMUT MANTHEY
MANFRED HESSDÖRFER

Maasholm
Breege