



HAUPTDATEN	SEENOTRETTUNGSKREUZER	TOCHTERBOOT
Länge	23,30 m	6,90 m
Breite	5,50 m	2,30 m
Tiefgang (KWL)	2,00 m	0,60 m
Verdrängung	66,0 t	3,5 t
Geschwindigkeit	20,0 kn	17,0 kn

### **ANTRIEBSANLAGEN**

2 x MTU 8V 396 TC83, je 715 kW/972 PS, zusammen 1.430 kW/1.944 PS

Getriebe: 1 x Twindisc MG 530M,1 x ZF BW 255 Tochterboot: Steyr MO 256 K 43, 184 kW/250 PS

## HILFSAGGREGATE

2 x Mercedes-Benz OM 314, je 32 kW/44 PS

## **ZULADUNGEN**

Brennstoff ohne Reserve	9.000 l
Schmier- und Hydrauliköl	200 l
Frischwasser	2.500 l
Schaummittel	200 l

# NAVIGATIONS-, KOMMUNIKATIONS-UND PEILANLAGEN

Elektronische Seekarte mit AIS, Radaroverlay, Echograph Kreiselkompass mit Selbststeuereinrichtung 3 UKW-Seefunkanlagen, Grenzwellenfunkanlage Pactor-Anlage für Grenz- und Kurzwellendatenübertragung SARCOM-Betriebsfunkanlage, Mobiltelefon, PC-Fax Automatische UKW- und Notfrequenzfunkpeiler GMDSS-Handsprechfunkgeräte; Tetra-BOS-Sprechfunk Personal Locator Beacons (PLB/Person-über-Bord-System) Tochterboot: UKW, Radar, Echolot, AIS, Plotter, GPS

# FEUERLÖSCHEINRICHTUNG

RETTUNGSDIENSTAUSRÜSTUNG

Pneumatisches Leinenwurfgerät (PLT)

Lecksegel, Auftriebskörper, Rettungssteg

Atemschutzgeräte und Atemluftkompressor

2 Atemschutzgeräte 300 bar, Reserveflasche

Schlepphaken 10 t SWL, Schleppleinengeschirr

Bergungs- und Lenzpumpen, transportabel mit 120 m

Schleifkorb- und Schaufeltragen, z. T. mit Vakuummatratze

Notfallkoffer- und -rucksackset Halbautomatik-Defibrillator

Sauerstoffbeatmungsanlage

Kabel für Schleppeinsatz

Atemluft-Kompressor

Bordhospital

Feuerlöschpumpe 380 m³/h Monitor mit hydraulischer Bedienung, ferngelenkt, 90 m Wurfweite, mobiler Monitor (auch für Schaumeinsatz geeignet) 4 B-Anschlüsse an Deck mit Verteilersystem verschiedene Schlauchlängen und Strahlrohre

#### **STATIONIERUNG**

VORMANN JANTZEN • BUTSCHER

ohne feste Station