

滨海 262/263/264/265

主要数据

建造年份	1986年 / 1986年/ 1987年 / 1987年
建造厂	中国武昌造船厂
设计	Ingeni φ rene Lund, Mohr Giaever—Enger NORWAY
船舶类型	三用工作船
船旗	中国
船籍港	天津
登记号	86A1005 / 86B1006 / 87H4007 / 87J4008
IMO号	8219633 / 8219671 / 8219657 / 8302870
呼号	BFMZ / BFLU / BFLD / BFLE
船级	CCS
入级符号及 附加标志	★CSA Offshore Tug/supply Ship; Ice Class B ★CSM BRC

主要尺寸

总长	58.60 m
型宽	13.00 m
型深	6.50 m
满载吃水	5.10 m
轻载吃水	2.88 m
总吨	1197
载重吨	1307 / 1302 / 1241 / 1241 t

性能

最大航速	14.4 Knots
经济航速	12.5 Knots
系柱拉力	Max: 93 t; Con: 87 t

甲板载货

甲板面积	34.5 m × 11.25 m, 388 sq.m
甲板货	630 t
甲板强度	60 sq.m(4m × 15m); 7 t/sq.m; Other: 5 t/sq.m

货舱容积

饮用水	300 cu.m
钻井/压载水	350cu.m
轻柴油	420cu.m
散料	170 cu.m (4 tanks)
平台锚链舱	100 cu.m

输送速率

饮用水	120 cu.m/hr at 0.65 Mpa
钻井/压载水	158 cu.m/hr at 0.70 Mpa
燃油	130 cu.m/hr at 0.65 Mpa
散料	60—80 t/hr

住舱

船员	21 Bunks
乘客	8 Bunks



机械&推进系统

主机	2 × WARTSILA WN12V25 (滨海262/263) 2 × HCP 12ATV25/30RD (滨海 264) 2 × DEUTZ SBV12M 628 (滨海265)
马力	2 × 3264 HP, Total 6528 HP
螺旋桨	2 × 4 blades, C.P.P.
发电机组	辅发电机 : 原动机 2 × NTA855D—(M) 287KW 发电机 2 × HCM434D1 312.5KVA 3P/440V/60HZ 轴带发电机: 2 × L.K DKB100/625 4TS 700KVA 3P/440V/60HZ
艏侧推	1 × BRUNVOLL SPX—VP 7.5T Electric Driven 700HP

拖带&起抛锚设备

拖缆机	1 × PUSNES 150HWT/2, Double Drums Waterfall, Hyd. Driven, Max pull: 150T; Max Break pull: 200T
主拖缆	1 × L1000 m × D56 mm
起抛锚缆	1 × L300 m × D46 mm
鲨鱼钳	1 × ULSTEIN SWL 440T (滨海 264/265) 1 × Y180L—Q—H 440T (滨海 262/263)
拖销	1 × PUSNES ACO—200—2 200T
艏滚筒	3660 mm × 1830 mm
立式系泊绞盘	2 × PUSNES 8HC 80KN
拖曳绞车	1 × PUSNES 12HW/HM10M47 120KN, Drum Capacity: φ 19 mm × 150 m

救生设备&消防设备

救生筏	6 × 20 Persons
救助艇	1 × GJ4, 5 Speed ≥ 8 knots
对外消防设备	1 × THUNE—EUREKA 156 cu.m/hr at 1.6 MPa FiFi Foam Tank: 5 cu.m

通讯&导航设备

电罗经	1 × NAVIGAT X MK 2 (BH262/263); 1 × SR120/130 (BH264/265)
磁罗经	BN35PL1SET
雷达	2 × FR—2125
卫星C站	TT3026C
甚高频电话	FM—8500X2
全球定位仪	1 × GP—80
气象传真机	FURUNO FAX—207
风速风向仪	NEI N—54D
测深仪	ED—162
自动舵	NAVITRON NT921G
电台	SAILOR SYSTEM—5000 250W
卫星示位标	1 × 406WH
航警接收机	1 × NCR—300A
雷达应答器	2 × RESCUER