

第八エンルム号概要

船体主要寸法	長さ	28.00 m
	幅	12.00 m
	深さ	2.50 m
	総トン数	237t22
	最大積載荷量	400t
	計画吃水	約1.00 m
スパット装置	スパット長さ	12.00 m
	スパット断面	700×700 mm
	スパット数	12 m×3本(7 m×1本)
	使用鋼板	16mm
昇降装置	ピシローラS/2ヤッキアップ式 (ワイヤーレススパット)	
	ジャッキアップ能力	60 t×1 m(最大荷重)
	油圧ポンプユニット	30 KW×2セット
	操作	機側・遠隔両用
発電機	主発電機	デンヨーポータブル発電機 DCA 90SPH1台 90KVA(72KW) X220VX60HZ78PSX1800rpm
	補発電機	デンヨーポータブル発電機 DCA-15SPK1台 15KVA(12KW) X220VX60HZ
甲板機械	操船ウインチ	5 t×12m 単動油圧 4基 22φ×200m