

LOADING SCALE – MELINA

	DRAUGHT IN METRES TO B.L.	KM _T IN METRES ABOVE B.L.	FREE- BOARD IN METRES	DEADWIGHT IN TONNES A' 1000 KG					
				IN FRESH WATER $\rho = 1,000$	IN BRACKISH WATER				IN SALT WATER $\rho = 1,025$
					1,005	1,010	1,015	1,020	
<p style="text-align: center;">DECK LINE</p> <p style="text-align: center;">Sea area A</p> <p style="text-align: center;">S E</p> <p style="text-align: center;">Max draught 1,56 m</p>	1,6	6,4	0,2	300				311	
	1,4	7,2	0,4	275				300	
	1,2	8,1	0,6	250				275	
	1,0	9,4	0,8	225				250	
	0,8	11,4	1,0	200				225	
	0,6	14,6	1,2	175				200	
	0,4	21,6	1,4	150				175	
	0,2	41,8	1,6	125				150	
LIGHT SHIP WEIGHT 65 tonnes	0,2	41,8	1,6	100				125	
	0,0			75				100	
				50				75	
				25				50	
				0				25	
				0				0	