








Peter Madsen Rederi A/S		Tel+ 45 86 29 01 00		Oversigt over skibe og udstyr			QA05g	
Nr.	Tekst		M/S GRETE FIGHTER	M/S MARGRETHE FIGHTER	M/S AASE MADSEN	M/S MERETE CHRIS	M/S JOHN MADSEN	M/S PETER MADSEN
								
VE001	Tlf. nr.	+45 20 21 83 96	+45 23 73 42 40	+45 20 26 65 16	+45 40 31 63 54	+45 40 29 44 17	+45 20 21 53 99	
VE002	E-mail	gf@peter-madsen.dk	mf@peter-madsen.dk	am@peter-madsen.dk	mc@peter-madsen.dk	jm@peter-madsen.dk	pm@peter-madsen.dk	
VE003	Radio kalde signal	OZLP2	OXBC2	OYT12	OUSF2	OWSG2	OZDI2	
VE004	IMO nr.	7944762	8705620	7731751	6616904	7236347	6825581	
VE005	National nr.	D 2687	D 3161	H 725	D 3189	D 2005	H 436	
VE006	MMSI nr.	219 000 558	219 001 459	219 001 461	219 001 259	219 001 261	219 001 262	
VE007	CVR. Nr.	71 39 04 11: P/R SEA FIGHTER	10 33 28 34: Peter Madsen Rederi A/S	10 33 28 34: Peter Madsen Rederi A/S	10 33 28 34: Peter Madsen Rederi A/S	36 38 44 17: P/R John Madsen	62 31 10 10: P/R AVANCE	
VE008	Normal besætning tilladt	10	5	4	4	4	4	
VE009	Tilladt mandskabs i dagtimer	12	12	10	10	10	10	
VE010	Redningsudstyr antal pers.	12	12	10	10	10	10	
VE011	Tonnage. BRT / BT / NT	299,99 / 582 / 174	199,74 / 270 / 81	174,98 / 234 / 70	199,74 / 243 / 73	125,52 / 147 / 44	N/A / 159 / 47	
VE012	Klassifikation	Bureau Veritas class I 3/3 (E)	DNV Class I 3/3 (E)	Søfartsstyrelsens klassifikation	Bureau Veritas Class I 3/3 (E)	Bureau Veritas Class I 3/3 (E)	Søfartsstyrelsens klassifikation	
VE013	Bygge år	1980. Renoveret 2010	1988	1977. Renoveret 1986	1966 / 1987	1971 / 1984. Renoveret 2010	1968 / 1998 / 2001 / 2012	
VE014	Længde	46.5 m	35.4 m	34.9 m	42.19 m	29.2 m	32.3 m	
VE015	Bredde	12.0 m	9.2 m	8.5 m	7.5 m	8.0 m	7.5 m	
VE016	Dybgang uden last	2.2 m	2.0 m	2.1 m	1.8 m	1.45 m	2.0 m	
VE017	Dybgang med last	2.9 m	3.1 m	3.1 m	2.6 m	1.9 m	2.3 m	
VE018	Kapasitet	630 tons eller 390 m3	425 tons eller 235 m3	257 tons eller 200 m3	300 tons eller 175,5 m3	180 tons eller 100 m3	150 tons eller 100 m3	
VE019	Last mål	12.0 x 9.0 x 3.6 m	10.1 x 6.6 x 3.55 m	9.95 X 5.80 X 3.43 m.	10.47 x 5.0 x 3.32 m	9.5 x 5.2 x 2.05 m	9.0 x 5.5 x 2.5 m	
VE020	Luger til lastekassen	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Nej	
VE021	Hoved motor	2 x Volvo Penta D12P-B MH 2 x 350 hp	Scania DSI 14 383 hp	Scania DSI 12 59M 350 hp	Scania DSI 14 530 hp	2 x Sisu 612 2 x 180 hp	IVECO C13 370 hp	
VE022	Gen. Set	2 x Scania D9 95 - 2 x 152A/80Kw	1 x Scania DS9 - 220A/115Kw 1 x Volvo TAMD74A - 213A/113Kw	1 x Scania D11 - 182A/96Kw 1 x Deutz BF6L - 91A/48Kw 1 x Scania DI9 - 184Kw	2 x Sisu 420DG - 62A/33Kw	1 x Sisu 420DSMG - 203A/107Kw 1 x KVA diesel - 33A/17,6Kw	2 x Iveco GE8045	
VE023	Bov propel	Nej	90 hp	90 hp	100 hp	43 hp	Nej	
VE024	Fart uden last	8,0 knob	9,0 knob	7,0 knob	9,0 knob	6,0 knob	7,5 knob	
VE025	Fart med last	7,0 knob	8,0 knob	5,5 knob	8,5 knob	5,0 knob	6,0 knob	
VE026	Laveste styre fart	1,5 knob	1,5 knob	2,0 knob	4,2 knob	2,5 knob	4,5 knob	
VE027	Dykker stige	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej	
VE028	Grab / div. grab størrelser/ art	Grab til sand og sten 2,5m3 Tandskovl 2,5m3 og 2,7m3 Sandskovl 3m3	Grab til sand og sten 2,5m3 Tandskovl 2,4m3 Sandskovl 2,5m3	1 stk. Polygrab 1,5m3 2 stk. miljø/fladgrabe 2m3 og 2,5m3 1 stk. tandgrab 2,5m3 1 stk. fladgrab (1,5 m3)	1 stk. Polygrab 1,0m3 2 stk. miljø/fladgrabe 2,5m3 og 3,0m3 1 stk. tandgrab 2,5m3	1 stk. Polygrab 1,0m3 2 stk. miljø/fladgrabe 2,5m3 og 2,0m3 1 stk. tandgrab 2,5m3	1 stk. Polygrab 1,0m3 2 stk. miljø/fladgrabe 2,5m3 og 2,0m3 1 stk. tandgrab 2,5m3	
VE029	Undervands Video kamera	Pro Diver QX Video kamera kombineret med PDS 2000 positionerings udstyr	Pro Diver QX Video kamera kombineret med PDS 2000 positionerings udstyr	Pro Diver QX Video kamera kombineret med PDS 2000 positionerings udstyr	Pro Diver QX Video kamera kombineret med PDS 2000 positionerings udstyr	Pro Diver QX Video kamera kombineret med PDS 2000 positionerings udstyr	Pro Diver QX Video kamera kombineret med PDS 2000 positionerings udstyr	
VE030	PDS2000 version	x,y,z Positionering +/- 10 cm og ved uddybning +/- 20 cm	x,y,z Positionering +/- 10 cm og ved uddybning +/- 20 cm	x,y,z Positionering +/- 10 cm og ved uddybning +/- 20 cm	x,y,z Positionering +/- 10 cm og ved uddybning +/- 20 cm	x,y,z Positionering +/- 10 cm og ved uddybning +/- 20 cm	x,y,z Positionering +/- 10 cm og ved uddybning +/- 20 cm	
VE031	Rammeslag	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Ja	
VE032	Anker system	3 stk. hydrauliske spil med 5 tons træk.	4 stk. hydrauliske spil med 4 tons træk	3 stk. hydrauliske spil med 3.2 tons træk	3 stk. hydrauliske spil, 2x5 tons træk, 1x3 tons træk	3 stk. hydrauliske spil, 3x5 tons træk	3 stk. hydrauliske spil 2x7 ton spil for og 1x2 ton spil agter.	
VE033	Kan stå i ben til dybde	10.5 m	10.5 m (13.5 m)	10.5 m	12 m	10 m	12.5 m	
VE034	Fart tilladelse (omfang)	Havområde A1 og A2 med begrænsning. Kan få tilladelse til England, Tyskland, Sverige, Norge, Portugal, Finland, Baltic, Rusland osv.	Havområde A1 og A2 med begrænsning. Kan få tilladelse til England, Tyskland, Sverige, Norge, Portugal, Finland, Baltic, Rusland osv.	Havområde A1 og A2. Kan få tilladelse til England, Tyskland, Sverige, Norge, Portugal, Finland, Baltic, Rusland osv.	Havområde A1 og A2. Kan få tilladelse til England, Tyskland, Sverige, Norge, Portugal, Finland, Baltic, Rusland osv.	Havområde A1 og A2 med begrænsning. Kan få tilladelse til England, Tyskland, Sverige, Norge, Portugal, Finland, Baltic, Rusland osv.	Havområde A1 og A2. Kan få tilladelse til England, Tyskland, Sverige, Norge, Portugal, Finland, Baltic, Rusland osv.	
VE035	Positionerings udstyr	Trimble SPS85x DGPS / RTK GPS kompas JRC model JLR 20/30	Trimble SPS85x D-GPS / RTK GPS kompas	Trimble SPS85x D-GPS / RTK JRC JLR-31 3D Dynamic	Trimble SPS85x DGPS / RTK JRC JLR-31 3D Dynamic	Trimble SPS85x D-GPS / RTK and GPS kompas JRC model JLR20/30	Trimble SPS85x D-GPS / RTK JRC JLR-31 3D Dynamic	
VE036	RTK landstation virtuel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
VE037	Multibeam	Options: SeaBat 7125SV 400kHz SeaBat 7125SV2 FP4 400kHz Odom MB1 200-400 kHz	Options: SeaBat 7125SV 400kHz SeaBat 7125SV2 FP4 400kHz Odom MB1 200-400 kHz	Options: SeaBat 7125SV 400kHz SeaBat 7125SV2 FP4 400kHz Odom MB1 200-400 kHz	Options: SeaBat 7125SV 400kHz SeaBat 7125SV2 FP4 400kHz Odom MB1 200-400 kHz	Options: SeaBat 7125SV 400kHz SeaBat 7125SV2 FP4 400kHz Odom MB1 200-400 kHz	Options: SeaBat 7125SV 400kHz SeaBat 7125SV2 FP4 400kHz Odom MB1 200-400 kHz	
VE038	Gravemaskine	LIEBHERR P 974 B Litronic Bom 10.5 m. Stik 8.0 m eller 9.5 m. Dybde på 12.5 m eller 14 m	LIEBHERR P 974 B Litronic Bom 7.5 m. Stik 8.0 m eller 9.5 m. Dybde på 10 m eller 11.5 m	Sennebogen 640 R-HD 50 tons kran Boom 16.0 m. Gravedybde 40.0 m i standard opsætning ellers 60 m	Sennebogen 640 R-HD 50 tons kran Boom 16.0 m eller 19-22 m Gravedybde 40.0 m i standard opsætning ellers 60 m	Sennebogen 640 R-HD 50 tons kran Boom 16.0 m eller 19-22 m Gravedybde 40.0 m i standard opsætning ellers 60 m	Sennebogen 630E 30 tons kran Boom 18.7 m Gravedybde 40.0 m	
VE039	Løfte kapacitet (kran)	5-6 tons	5-6 tons	12-15 tons	12-15 tons	12-15 tons	9-12 tons	
VE040	Veje system	Nej	Nej	PDS2000 Laste og losse system for præcis vejning af lasten	PDS2000 Laste og losse system for præcis vejning af lasten	PDS2000 Laste og losse system for præcis vejning af lasten	PDS2000 Laste og losse system for præcis vejning af lasten	
VE041	Beslag til survey Multi beam udstyr	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	