








Peter Madsen Rederi A/S		Tel+ 45 86 29 01 00					Oversigt over skibe og udstyr				
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	Fax nr.	+45 20 26 92 17		+45 51 27 23 60	+45 40 32 63 54		+45 21 62 54 93				
VE003	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				
VE004	Radio kalde signal	OZLP2	OXBC2	OYTI2	OUSF2	OWSG2	OZDI2				
VE005	IMO nr.	7944762	8705620	7731751	6616904	7236347	6825581				
VE006	National nr.	D 2687	D 3161	H 725	D 3189	D 2005	H 436				
VE007	MMSI nr.	219 000 558	219 001 459	219 001 461	219 001 259	219 001 261	219 001 262				
VE008	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	17 08 80 33: P/R Merete Chris	36 38 44 17: P/R John Madsen	62 31 10 10: P/R AVANCE				
VE009	Normal besætning tilladt	10	5	4	4	4	3				
VE010	Tilladt mandskabs i dagtimer	11	10	10	10	6	6				
VE011	Redningsudstyr antal pers.	12	10	10	10	10	10				
VE012	Tonnage. BRT / BT / NT	299,99 / 582 / 174	199,74 / 270 / 81	174,98 / 134 / 70	199,99 / 247 / 74	125,52 / 147 / 44	N/A / 159 / 47				
VE013	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				
VE014	Bygge år	1980. Renoveret 2010	1988	1977. Renoveret 1986	1966 / 1987	1971 / 1984. Renoveret 2010	1968 / 1998 / 2001				
VE015	Længde	46.5 m	35.4 m	34.9 m	42.19 m	29.2 m	30.2 m				
VE016	Bredde	12.0 m	9.2 m	8.5 m	7.5 m	8.0 m	7.5 m				
VE017	Dybgang uden last	2.2 m	2.0 m	2.1 m	1.8 m	1.45 m	2.0 m				
VE018	Dybgang med last	3.5 m	3.1 m	3.1 m	2.6 m	1.9 m	2.3 m				
VE019	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				
VE020	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				
VE021	Luger til lastekassen	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja	Nej				
VE022	Hoved motor	2 x Volvo Penta D12P-B MH	Scania DSI 14	Scania DSI 14 40 A 21 S	Scania DSI 14	2 x Sisu 612	Scania DSI 12				
VE023	Bov propel	2 x 350 hp	383 hp	342 hp	530 hp	2 x 180 hp	261 hp				
VE024	Fart uden last	9.0 knob	9.0 knob	8.0 knob	9.0 knob	8.0 knob	7.0 knob				
VE025	Fart med last	7.0 knob	8.0 knob	6.5 knob	8.5 knob	6.0 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 udstyr til sten, sand og jord. Udgravning med enten en 2.2 m3 eller 3.0 m3 skovl	Grab udstyr til sten, sand og jord. Udgravning med enten en 2.2 m3 eller 3.0 m3 skovl	4 stk. polybgrab (0,5 m3 og 1,5 m3, for små sten samt stor sten) 2 stk. miljø/fladgrabbe (lukket fladgrab for mudder 2,5 m3 og 2 m3) 1 stk. tandgrab (til sand og ler 1,5 m3) 1 stk. fladgrab (1,5 m3)	Grab udstyr til sten, sand og ler	2 stk. Sønderborg tandgrabbe 1,5m3 2 stk. Miljø/fladgrabbe 3,5 m3 1 stk. Polybgrab 1m3 1 stk. fladgrab, 1,25 m3	Grab udstyr til sten, sand og ler				
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	Ja	Nej	Ja	Ja				
VE032	Anker system	3 stk. støtteben forankrer ned til 13,5 m. 4 stk. hydrauliske spil med 5 tons træk.	2 stk. støtteben forankrer ned til 10,5 m (13,5 m) 4 stk. hydrauliske spil med 4 tons træk	2 stk. støtteben til positionering indtil 12 m vanddybde. 2 stk. ankerspil. 6 ton træk. 400 m x 20 mm wire. 500 kg & 350 kg ankre i agter	2 stk. støtteben forankrer ned til 12 m 4 stk. hydrauliske spil, 2 x 6,5 tons træk i front og 2 x 1,2 tons træk i agter	2 stk. støtteben forankrer ned til 9,5 m. 2 ankrefor, 2 ankre agter	2 stk. støtteben forankrer ned til 11,5 m 2 spil agter med 2 tons træk				
VE033	Fart tilladelse (omfang)	Indskrænket fart i havområde A 1 og A 2. øst af 3 gr. Østlig lg. Og syd for 61 gr. Nordlig br.	Syd for 62 gr. N br. Og øst for 12 gr. V lg. + fart i østersøen i havområde A1 og A2, mindre end 150 sm fra nærmeste havn som har det fornødne medicinske udstyr.	Indenrigsfart indenfor havområde A 1	Øst af 7 gr. Ø lg. I Nordsøen, Kattegat og Østersøen dog max. 20 sm fra kysten. Kun havområde A1	Indenrigsfart Ø for 7 gr. Ø lg. I Nordsøen, Østersøen og Kattegat i havområde A1 dog max. 20 sm fra kyst	Dansk indenrigsfart i havområde A1 dog ikke over 20 sm fra kysten				
VE034	Positionerings udstyr	Trimble RS 4700 DGPS / RTK og Robertson RGC 11 gyro	Trimble D-GPS / RTK og GPS kompass	Trimble RTK / D-GPS positionering	Trimble RS 4700 DGPS / RTK og Robertson RGC 11 gyro	Trimble RS 4700 D-GPS/RTK	Trimble RTK / D-GPS positionering				
VE035	RTK landstation virtuel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja				
VE036	Gravemaskine	LIEBHERR P 974 B Litronic gravemaskine 90 tons Boom 10.5 m. Stick 8.0 m eller 9,5 m. Dybde på 12.5 m eller 14 m, kan forlænges til 19 m	Liebherr P974 Litronic gravemaskine Boom 7.5 m. Stick 8.0 m eller 9,5 m. gravedybde 10 m eller 11.5 m forlængelse til 16 m	Sennebogen 640 R-HD 50 tons kran Boom 16.0 m. Gravedybde 30.0 m i standard stilling - eller 60 m	Sennebogen 640 R-HD 50 tons kran Boom 16.0 m eller 22-28 m Gravedybde 30.0 m i standard stilling - eller 60 m	Sennebogen 640 R-HD 50 tons kran Boom 16.0 m. Grave dybde 30.0 m i standard stilling - eller 60 m.	Sennebogen 625 R-HD 30 tons kran Boom 16.0 m eller 22-28 m. Gravedybde 30.0 m				
VE037	Løfte kapacitet (kran)	5-6 tons	5-6 tons	20-25 tons	15 tons	20-25 tons	12-15 tons				
VE038	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				
VE039	Beslag til survey Multi beam udstyr	Nej	Ja	Nej	Ja	Ja	Ja				