



2.3 FRAMDRIFTSMOTOR

Framdriftsmotorn är en MWM TBD616 V12 4-takts turboladdad, vattenkyld V-motor med direkt insprutning. Slagvolym är 26,3 liter och maximal effekt 625 kW vid 2100 o/min, ICFN.

Motorn driver en 270 Ah, 28V växelströmdynamo av typ Neühoff, dessutom tre hydraulpumpar. Dessa er för kompressordrift, drift av kylfläkt och för manöverhydraulik till snöslungan och vändsystemet.

Bränslesystemet har förfilter samt dubbelt finfilter. Dessutom finns det handpump för luftning av systemet. Bränsletanken är på 4000 l. Ledningarna till motor och Webasto är försedda med avstängningskranar.

Påfyllningsanordning finns på båda sidor av vagnen.

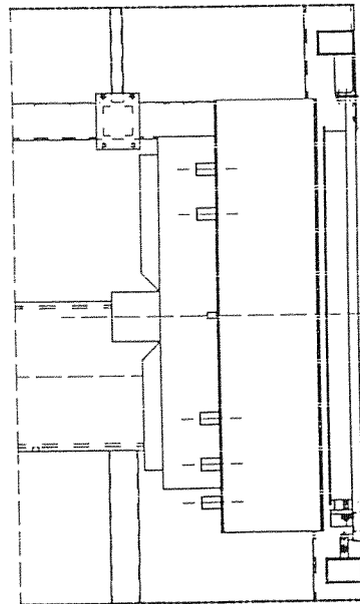
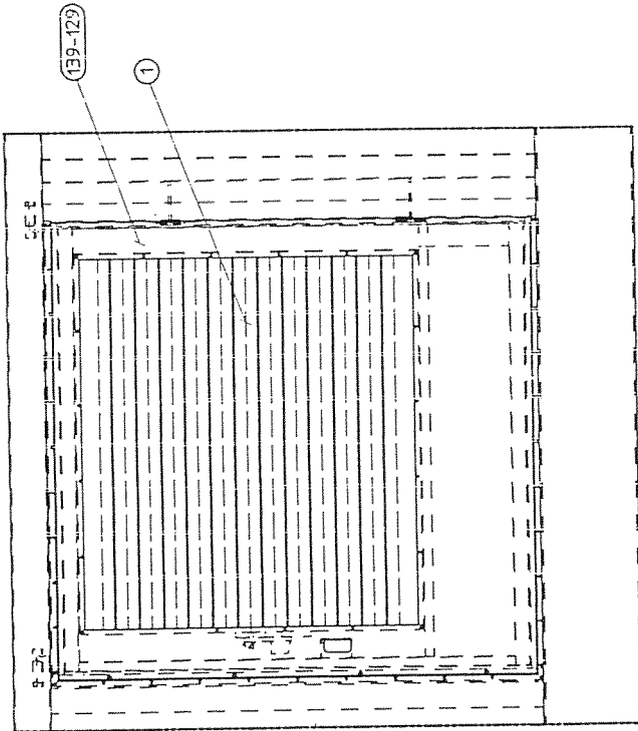
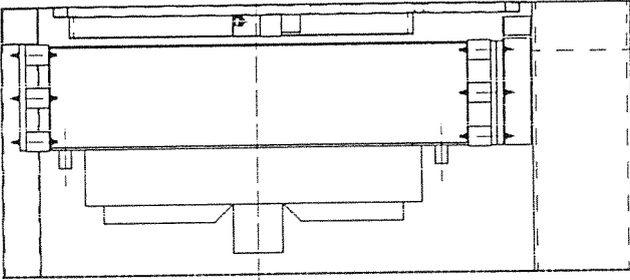
Det finns bränslemätare på instrumentpanelen.

Det finns tappkran för kondensvatten. Slang kan kopplas till kranen så att man kan ta vara på avtappat vatten och avlägsna det på miljöriktigt sätt.

Motorpådrag överförs elektroniskt/pneumatisk.

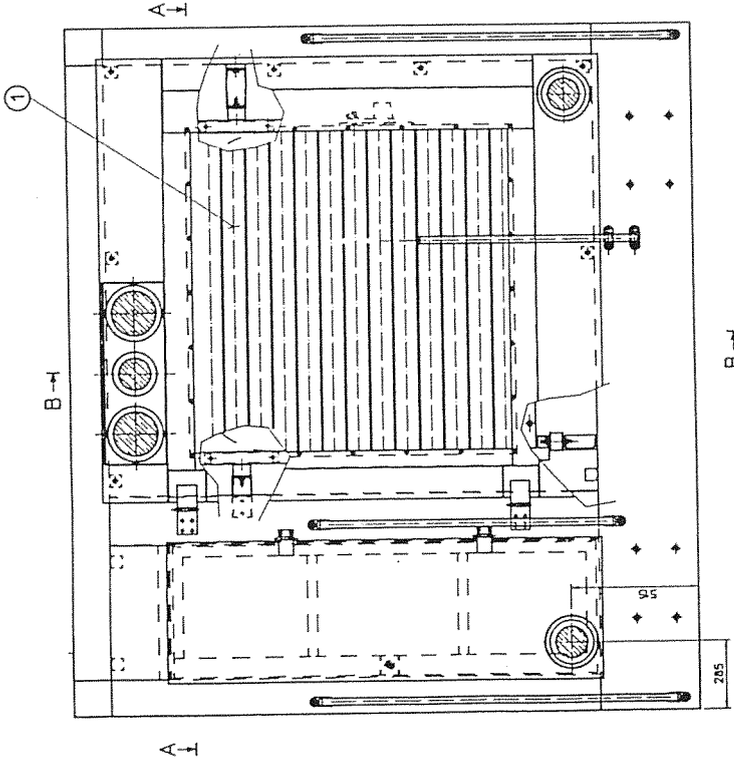
Det finns förregling av motorpådrag så att man inte kan köra fortare än ca. 77 km/h.

Det finns stilleståndsvärme för motorn, kombinerat med vattenburet centralvärmesystem för förarhytten.

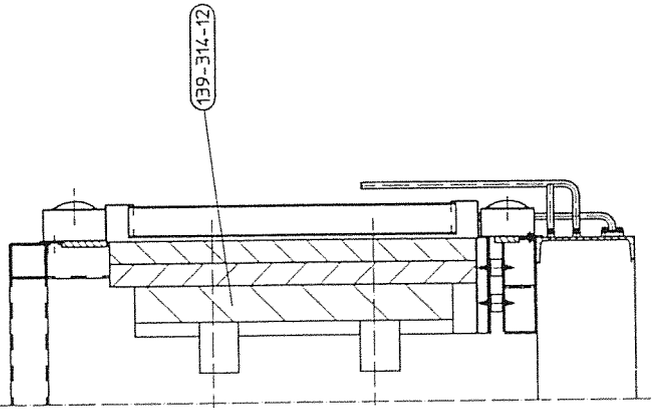


111 PRO SP. ELD 7-68 630X650		DATE	
Q ORIGINAL	DATE	PREPARED BY	DATE
Q COPY	DATE	APPROVED BY	DATE
SCALE 1:10		PROJECT NO. 139-302	
DESCRIPTION DIESEL MOTOR		DRAWING NO. 139-302-0	
PART NAME DIESEL MOTOR		DRAWING NO. 139-302-0	
PART NO. 139-302-0		DRAWING NO. 139-302-0	

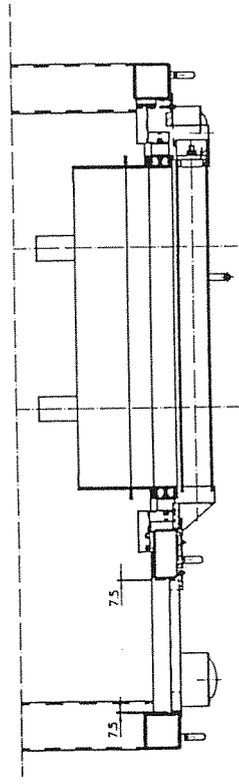
DIESEL MOTOR
 SP. ELD 7-68 ARR. 139-129
 DRAWING NO. 139-302-0



B-B



SNITT B-B



SNITT A-A

1	1	KRO. SJ. SPELID 2-66-100X100	1	1	1
2	2		2	2	2
3	3		3	3	3
4	4		4	4	4
5	5		5	5	5
6	6		6	6	6
7	7		7	7	7
8	8		8	8	8
9	9		9	9	9
10	10		10	10	10
11	11		11	11	11
12	12		12	12	12
13	13		13	13	13
14	14		14	14	14
15	15		15	15	15
16	16		16	16	16
17	17		17	17	17
18	18		18	18	18
19	19		19	19	19
20	20		20	20	20
21	21		21	21	21
22	22		22	22	22
23	23		23	23	23
24	24		24	24	24
25	25		25	25	25
26	26		26	26	26
27	27		27	27	27
28	28		28	28	28
29	29		29	29	29
30	30		30	30	30
31	31		31	31	31
32	32		32	32	32
33	33		33	33	33
34	34		34	34	34
35	35		35	35	35
36	36		36	36	36
37	37		37	37	37
38	38		38	38	38
39	39		39	39	39
40	40		40	40	40
41	41		41	41	41
42	42		42	42	42
43	43		43	43	43
44	44		44	44	44
45	45		45	45	45
46	46		46	46	46
47	47		47	47	47
48	48		48	48	48
49	49		49	49	49
50	50		50	50	50
51	51		51	51	51
52	52		52	52	52
53	53		53	53	53
54	54		54	54	54
55	55		55	55	55
56	56		56	56	56
57	57		57	57	57
58	58		58	58	58
59	59		59	59	59
60	60		60	60	60
61	61		61	61	61
62	62		62	62	62
63	63		63	63	63
64	64		64	64	64
65	65		65	65	65
66	66		66	66	66
67	67		67	67	67
68	68		68	68	68
69	69		69	69	69
70	70		70	70	70
71	71		71	71	71
72	72		72	72	72
73	73		73	73	73
74	74		74	74	74
75	75		75	75	75
76	76		76	76	76
77	77		77	77	77
78	78		78	78	78
79	79		79	79	79
80	80		80	80	80
81	81		81	81	81
82	82		82	82	82
83	83		83	83	83
84	84		84	84	84
85	85		85	85	85
86	86		86	86	86
87	87		87	87	87
88	88		88	88	88
89	89		89	89	89
90	90		90	90	90
91	91		91	91	91
92	92		92	92	92
93	93		93	93	93
94	94		94	94	94
95	95		95	95	95
96	96		96	96	96
97	97		97	97	97
98	98		98	98	98
99	99		99	99	99
100	100		100	100	100

O. KORHONEN
 196.05.14
 110
 139-3030
 COMPRESSOR
 DIESEL MOTOR
 KUMMELI FOR DRIVMOTOR ARR.
 139-3030
 139-3030

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

11000	ØVERAASEN	Ant. pr. LOK	1	1	KRO SJ. SPJELD 2-GG-1300X1300							
			Pos. nr.	Navn, type, dimensjon						Materiale	Vekt	Anm.
			0	ORIGINAL			96.05.14	KN				
			Rev.	Forandring		Data/Sign.	Godkj.	Rev.	Forandring		Data/Sign.	Godkj.
			Data	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestokk		 INDUSTRIER A.S				
			96.05.14	KN.		1:10						
			SNØFRESER DIESELMOTOR KJØLER FOR DRIVMOTOR ARR.						139-3030		Rev.	
			Henvising:			Beregning:			Erstatning for:		Ersattet av:	

2	2	28	1/2 SLANGE				HYDROSCAN
2	2	27	NIPPEL 3/4"/ 7/8 Jic				HYDROSCAN
6	6	26	RØRKLAMMER 28 mm RØR KOMPL.				HYDROSCAN
16	16	25	RØRKLAMMER 18 mm RØR KOMPL.				HYDROSCAN
1	1	24	NIPPEL ϕ 38 / INNV. 3/4"BSP L = 100	MESS.			TESS
1	1	23	T 15 Nr: 38308	MESS.			TESS
1	1	22	1 1/2" RADIATORSLANG L=1 m Nr:11503-38	GUMMI			TESS
1	1	21	RETT ANSATSNIPPEL 3/4"SLANGE/3/4"BSP Nr:6512-12	SI/gullkr.			TESS
3	3	20	RETT ANSATSNIPPEL 3/4" SLANGE / 15 mm RØR	SI./krom.			TESS
1	1	19	MUFFE INNV.1 1/2"BSP - INNV.3/4"BSP	MESS.			TESS
1	1	18	NIPPEL UTV.1 1/2"BSP - UTV.1 1/2"BSP	MESS.			TESS
8	8	17	GE 15 Nr: 068S-15-M08	MESS.			TESS
5	5	16	NIPPEL 3/4"UTV. / 1/2" INNV. Nr: 7170-12-08	MESS.			TESS
	1	15	STÅLFLETTNING TIL 3/4" SLANGE Nr:2230-12 L=2.5 m	St.			TESS
	1	14	3/4" VARMEAPP.SLANGE L=10 m Nr:11511-12	GUMMI			TESS
4	4	13	SLANGEKLEMME 32-44 Nr: 32701-44	St.			TESS
10	10	12	SLANGEKLEMME 19-28 Nr: 3271-028	St.			TESS
3	3	11	90° INNSATS 3/4"BSP/ 3/4"SLANGE Nr:6551-12	SI/gullkr.			TESS
3	3	10	NIPPEL UTV./UTV. 3/4"BSP Nr: 7155-12	SI/gullkr.			TESS
1	1	9	90° ANSATSNIPPEL INNV./INNV. 3/4"BSP Nr:7175-12	SI/gullkr.			TESS
1	1	8	T-UTV. 3/4"BSP Nr:7183-12	SI/krom.			TESS
4	4	7	G 15 Nr:062F 15M-15M	MESS.			TESS
1	1	6	PLUGG 3/8"	St.			
1	1	5	RØR 3/4" - 95 (3/4" GJENGE I BEGGE ENDER)	St.			
1	1	4	RØRISOLERING ARMAFLEX 9X28 L=10 m				ENSJØ RØR
1	1	3	RØRISOLERING ARMAFLEX 9X15 L=20 m				ENSJØ RØR
2	2	2	STØTTEHYLSE TIL 15 mm KOBBERRØR	KOBBER			ENSJØ RØR
1	1	1	KOBBERRØR 15 mm (KUTERLEX) L=16 m	KOBBER			ENSJØ RØR

Pos. nr.	Navn, type, dimensjon	Materiale	Vekt	Anm.
----------	-----------------------	-----------	------	------

--	--	--	--	--

0	ORIGINAL	95.11.02					
Rev.	Forandring	Dato/sign.	Godkj.	Rev.	Forandring	Dato/sign.	Godkj.

Dato	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestakk
95.11.02	HL		1:25
			(1:10)



SNØFRESER
DIESELMOTOR
SIRKULASJON AV KJØLLEVANN

Henvising: Beregning:

Erstatning for: Ersattlet av:

139-304 0

1800 ØVERAASEN
Ant. pr. LOK

2	2	22	RØRKLAMMER 18 mm RØR KOMPL.			HYDROSCAN
100	100	21	STRAPS Nr: USP765053	KOBBER		TESS
2	2	20	SLANGE T-RØR Ø6/6/6 Nr: 31828-08	KOBBER		TESS
20	20	19	GUMMI/STÅLKLAMMER Nr:32313-13			TESS
20	20	18	GUMMI/STÅLKLAMMER Nr:32313-06			TESS
40	40	17	LÅSER TIL SLANGEKLEMMEBÅND Nr: 32832-04	RUSTFRITT		TESS
1	1	16	SLANGEKLEMMEBÅND B=1/4" Nr:32805-04 (30m)	RUSTFRITT		TESS
8	8	15	SLANGEKLEMME 19-28 Nr: 3271-44	SI.		TESS
1	1	14	SLANGE HYLIVIL M Ø10.4/Ø6 Nr:10113-04 L=20 m	GUMMI		TESS
		1	1/2" VARMEAPPARATSLANGE Nr: 11511-08 L=3 m	GUMMI		TESS
		2	11 ALBU Ø15 mm/15 mm Nr:065F15M G90-15mm	KOBBER		TESS
13	13	10	NIPPELMUFFE Nr:066F06M08 6mm - 1/2" INNV.GJ	KOBBER		TESS
14	14	8	UNION 6 mm Nr: 062F06M-06M	KOBBER		TESS
4	4	7	UNION 15 mm Nr:062F15M-15M	KOBBER		TESS
14	14	6	T 15 mm Nr: 38308	KOBBER		TESS
1	1	5	GLØDDE KOBBERRØR 6X1 L=20 m	KOBBER		TESS
1	1	4	RØRISOLERING ARMAFLEX 9X28 L=0.5 m			ENSJØ RØR
1	1	3	RØRISOLERING ARMAFLEX 9X15 L= 5 m			ENSJØ RØR
50	50	2	STØTTEHYLSE TIL 15 mm KOBBERRØR	KOBBER		ENSJØ RØR
1	1	1	KOBBERRØR 15 mm (KUTERLEX) L=10 m	KOBBER		ENSJØ RØR

Pos. nr.	Navn, type, dimensjon	Materiale	Vekt	Anm.
----------	-----------------------	-----------	------	------

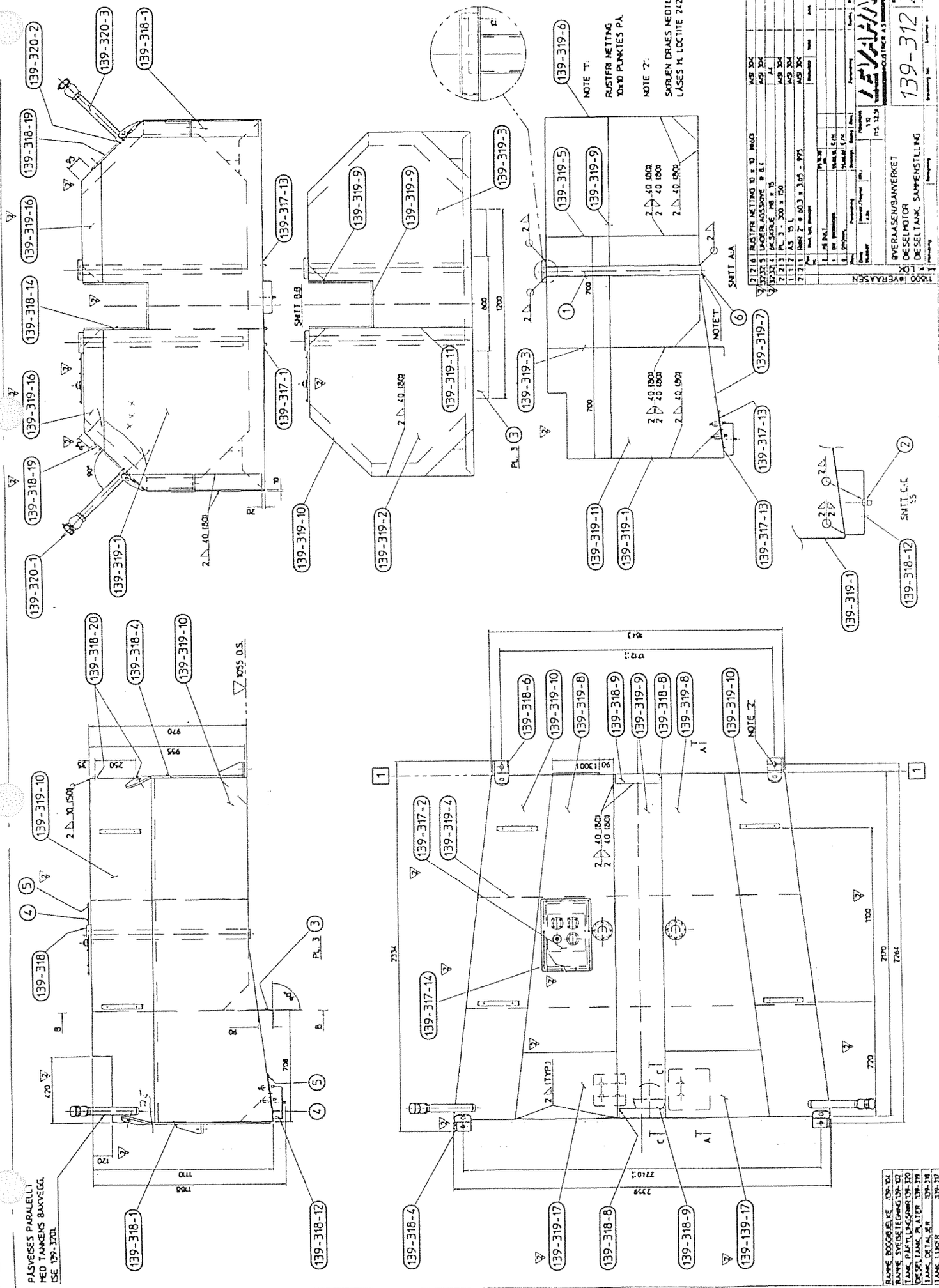
11800	Ant. pr. LOK	ØVERAASEN	0	ORIGINAL	96.02.08							
				Forandring	Dato/sign.	Godkj.	Rev.	Forandring	Godkj.	Rev.		
			Datum	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestokk						
			96.02.08	HL		1:25						
			SNØFRESER DIESELMOTOR VARMTVANN TIL FØRERHUS				139-3050		Rev.			
Henvising:			Beregning:			Erstatning for:		Ersattet av:				

4	4	18	6KSKR M16X45	8.8		GALV
2	2	17	KOMPENSATOR DN200 LEVERES MED MOTOR			
2	2	16	KOMPENSATOR DN150 LEVERES MED MOTOR			
4	4	15	RØR 20x1.5 - 220	St		
2	2	14	AXIALKOMPENSATOR DN200/L=300 ***			FC. SERVICE
8	8	13	LÅSSKIVE MED TO TUNGER TIL M10 (DIN 463)	St		GALV
4	4	12	6KSKR M6X16-8.8	A4		
4	4	11	UNDERLAGSSKIVE TIL M6 SKRUE Ø6.4/12.5	A4		
5	5	10	GUMMIDEMPER 17-1392-45	NATURGUMMI		METALASTIK
+	4	9	GJENGESTANG M16X345	ST.		UBEHAND.
6	6	8	UNDERLAGSSKIVE TIL M10 SKRUE (T=3)			GALV
24	24	7	MUTTER M10	8		GALV
14	14	6	6KSKR M10X40	8.8		GALV
5	5	5	PAKNING DN 200 T=2			FC. SERVICE
52	52	4	MUTTER M16	MESSING		
44	44	3	6KSKR M16X60	8.8		GALV
2	2	2	EKSOSPOTTE ADS 25 8"	St.		**
2	2	1	EKSOSPOTTE ADS 25 6"	St.		*

Pos. nr.	Navn, type, dimensjon	Materiale	Vekt	Anm.
----------	-----------------------	-----------	------	------

11800 ØVERAASEN	1	NYE FESTEN	95.07.11					
	0	ORIGINAL	95.07.03 HL	EJWiiG				
	Rev.	Forandring	Dato/sign.	Godkj.	Rev.	Forandring	Dato/sign.	Godkj.
	Dato	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestokk	 INDUSTRIER A.S			
95.07.03	H.L	EJWiiG	1:25 1:10 1:5					
SNØFRESER DIESELMOTOR EKSOSANLEGG, SAMMENSTILLING					139-306		1	
Henvising:			Beregning:		Ersatning for:		Ersattet av:	

PÄRSEKES PARALLELI
HED TÄNKENS BAKVÄGG
ISE 139-320-1



NOTE T:
RUSTFRI METNING
TOMT PUNKTES PÅ

NOTE Z:
SKRIVEN DRÅES METTL.
LÅSES M. LÖCTITE 242

Part No.	Part Name	Material	Quantity	Remarks
139-318-1	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-2	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-3	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-4	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-5	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-6	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-7	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-8	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-9	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-10	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-11	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-12	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-13	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-14	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-15	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-16	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-17	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-18	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-318-19	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-318-20	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-1	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-2	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-3	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-4	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-5	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-6	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-7	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-8	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-9	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-10	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-11	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-12	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-13	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-14	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-15	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-16	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-17	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-18	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	
139-319-19	SKRIVEN DRÅES METTL.	ST 304	1	
139-319-20	LÅSES M. LÖCTITE 242	ST 304	1	

TÄNK BOCCHENLÅS
TÄNK SÄTTNING
TÄNK PÅSÄTTNING
TÄNK PÅSÄTTNING

139-312

ÖVERÅRÅSEN/BAKVERKET
DESELMOTOR
DESELTÄNK SAMMENSTILLING

2	2	6	RUSTFRI NETTING 10 x 10 (Ø60)		AISI 304				
2/32	32	5	UNDERLAGSSKIVE Ø 8,4		AISI 304				
2/32	32	4	6K.SKRUE M8 x 15		A4				
	2	3	PL. 3 - 300 x 150		AISI 304				
1	1	2	AS 15 L		AISI 304				
2	2	1	RØR 2" Ø 60,3 x 3,65 - 995		AISI 304				
		Pos. nr.	Navn, type, dimensjon		Materiale	Vekt		Anm.	
11800	VERAASEN	2	AS BUILT	95.10.20 HL					
		1	DIV. ENDRINGER.	95.08.15	E.J.W.				
		0	ORIGINAL	95.08.07	E.J.W.				
		Rev	Forandring	Dato/sign.	Godkj.	Rev.	Forandring	Godkj.	Rev.
		Data	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestokk		 INDUSTRIER A.S		
95.08.07	A.Bo		1:10 (1:5, 1:2,5)						
ØVERAASEN/BANVERKET					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; font-family: cursive;">139-312</div>			Rev.	
DIESELMOTOR								2	
DIESELTANK, SAMMENSTILLING									
Henvising:			Beregning:		Erstatning for:		Ersattet av:		

1	1	5	MANOMETER 0-100 mbar/0-100%, Ø100 TYPE 3						TECK	
1	1	4	MANOMETER 0-100 mbar/0-100%, Ø100 TYPE 3						TECK	
	1	3	TANKGIVER, STAVARMATUR 224.082/021/005R L=1045						KELLOX	
1	1	2	NIVÅVAKT 95% FULL "FILL-O-TRON TYPE R4"						EMA INSTR.	
1	1	1	NIVÅVAKT:TOM TYPE:NS1/GFK-MS 24V, ISOLERT						BUHLER	
		Pos. nr.	Navn, type, dimensjon				Materiale	Vekt	Anm.	
11800	Ant. pr. LØK	2	POS.NUMMER	95.11.25 HLU	EJWiig					
		1	DIV. ENDRINGER	95.08.24	EJWiig					
		0	ORIGINAL	95.06.13	EJWiig	3	AS BUILT	96.04.20 HLU		
		Rev.	Forandring	Data/sign.	Godkj.	Rev.	Forandring	Godkj.	Rev.	
		Data	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestokk					
		95.06.13	A. Bo		~					
SNØFRESER DIESELMOTOR DIESELSYSTEM						139-313		Rev. 3		
Henvising:			Beregning:			Erstatning for:		Ersattlet av:		

11800

Ant. pr. LØK



139-313 3

1	1	13	RØRVARMEVEKSLER BOWMAN			UNIVERSALDIESEL
1	1	12	KJØLER TYPE: FTF. ART Nr: 506 946N			OILTECH
1	1	11	TILBAKESLAGSVENTIL 3/4"R			
1	1	10	220V PUMPE GRUNDFOS W19432/UFS25-40 3/4"			
1	1	9	24V PUMPE. 3/4"			*
1	1	8	EKSPANSJONSTANK			ØVERAASEN
1	1	7	TERMOSTAT			
1	1	6	RØRVARMEVEKSLER BOWMAN DC60-XBB			UNIVERSALDIESEL
7	7	5	BALLOFIX Ø15 m KLEMRINGSKUPPLING	MESS		ARMATURJONSSON
1	1	4	TREVIS VENTIL L-KIK 1/2" AJ 3630	MESS		ARMATURJONSSON
1	1	3	DISELVARMER: WEBASTO DBW 2010			*
1	1	2	VARMEAPPERAT BAK. TYPE: TEDDY			*
1	1	1	VARMEAPPERAT FORAN. TYPE: TEDDY			*

Pos. nr.	Navn, type, dimensjon	Materiale	Vekt	Anm.
----------	-----------------------	-----------	------	------

1	AS BUILT	96.04.20 HL		
0	ORIGINAL	95.09.18 HL	EJWiig	

Rev.	Forandring	Dato/Sign.	Godkj.	Rev.	Forandring	Dato/Sign.	Godkj.
------	------------	------------	--------	------	------------	------------	--------

Dato	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestokk
94.09.18	HL		NA



11800 ØVERAA- LOK

Ant. pr. SNØFRESER
DIESELMOTOR
KJØLEVANNSYSTEM V12 DIESELM.

Rev.	1
139-314	

Henvising:	Beregning:	Ersatning for:	Ersattet av:
------------	------------	----------------	--------------

2	2	10	PÅFYLLINGSLOKK 1 1/4" INV.GJ					ØVERAASEN
2	2	9	RØRNIPPEL UTV.GJ 1 1/4" L=70 mm			AISI 316		ROLF LYCKE
4		8	GE 42L			AISI 316		HYDROSCAND
2		7	RØR Ø42X3 - 97			AISI 316		HYDROSCAND
2	2	6	RØR Ø42X3 - 220			AISI 316		HYDROSCAND
2	2	5	RØR Ø42X3 - 205			AISI 316		HYDROSCAND
2	2	4	LOKK, AVERY HARDOLL 1 1/2" CC 4					
		3						
		2						
2	2	1	KOBLING, AVERY HARDOLL 1 1/2" CC 211					
		Pos. nr.	Navn, type, dimensjon			Materiale	Vekt	Anm.
		1	NY PÅFYLLING			96.0125 HLu		
		0	ORIGINAL			95.08.15 ABo	EJWiig	
		Rev.	Forandring	Dato/Sign.	Godkj.	Rev.	Forandring	Dato/Sign. Godkj.
		Dato	Konstr./Tegnet	Kfr.:	Målestokk		 INDUSTRIER A.S	
		95.08.15	A.Bo		1:1 (1:2)			
		SNØFRESER DIESELMOTOR PÅFYLLINGSRØR					Rev. 139-3201	
		Henvising:		Beregning:		Erstatning for:		Ersattet av:

11800 | ØVERAASEN

Ant. pr. LOK

