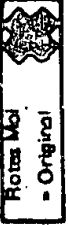




Auftragsliste Kopfblatt



Ausführung gemäß Anweisung N 5048

Besteller: **Schiffswerft J.J. Sietas 2101 Hamburg** Typ: **6 MV 452 AH** Baujahr: **1974**

Stückzahl: **1**  
 MaK-Maschinen-Nr.: **24 994**

Sprache (Schilder): **dänisch**  
 Sprache (Betriebsanleitung): **dänisch**

Abnahme durch: **Bureau Veritas**  
 nach Liste 4 SK-2536  
 Aufgabe-Nr.: **BG 1173 BT 3A3**

Name: **1974** Datum: **13.2.**  
 Aussteller: **W**  
 Gr. Leiter: **W**  
 Abt.-Leiter: **W**  
 FA O/FL 1: **W**  
 TN 1: **W**

Kostenträger: **211941**  
 Auftragslisten-Nr.: **211941**

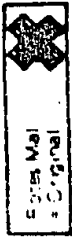
Blattzahl: **29** Blatt: **1**  
 Blatt-Nr.: **211941**

Maschinen-Kenndaten: ~~Schiffs Aggregat Motor mit Hand-Unteresetzungsgetriebe~~  
 BB - ~~StB~~ - rechtsdr. - ~~linkes~~ - ~~rechts~~ umsteuerbar, VTR Schwgr. ~~Press~~  
 Verkaufte Leistung Ne: **1320** PS. bei n = **375** min<sup>-1</sup>  
 (7) Betriebsleistung Ne: **1320** PS bei n = **375** min<sup>-1</sup>  
 Zusätzliche MeBreihe von ~~500~~ PS bei n = ~~240~~ min<sup>-1</sup> protokollieren  
 Gasöl - Schwert - Druckschm. - ~~Trippschm.~~ - ~~Swangsuml.schm.~~ - ~~Ex~~ - ~~Schotts~~  
~~Mechan~~ - pneum. - ~~elektr~~ - ~~Access~~ - Fern - ~~Stretto~~ - Bedienung  
 (8) ~~See. Halbenpp.~~ **doppeltwirkig einfachwirk.** Umwälzpumpe, ~~Schwungsdämpfer~~  
 1 - Kraftstoff - Förderpumpe, Schmieröl - ~~Doppel~~ - ~~Einfach~~ - Pumpe, ~~Kompressor~~  
~~Kühl~~ - Öl - Kühler, Ladel. Kühler, Geber u. Anzeiger, ~~Pyro~~ - ~~Anlage~~ Druck u.  
 Temperaturwächter mit ~~ohne~~ Stoßstangen - Verkleidung, ~~mit~~ ohne Leistungsabnahme  
 Schalter f. Überlastanz. ~~mit~~ ohne Drucklager, ~~exter~~ - ~~akust~~ - ~~Harmonik~~ - ~~Bruch~~ - ~~Geräusch~~,  
 mit Schwungr. Abbremsung, mit KW Regler, Schmieröl - Regler Ladel. - Regler  
 Süßw.-Austrittstemp. siehe 4 SK - 6895

Motor - Lackanstrich: **lindgrün** nach RAL 6011

A. Ind.	A.M.Nr.	Blatt Nr.	Dat.	Name	Gepr.	Termin
1	0880	8.16	27/3	B	Rel	
2	1041	6.16.28	30/5	B	Ja	
3	1125	7	24/6	B	Rel	
4	1555	23	14/10	B	Rel	
5	1627	7.3	5/11	B	Rel	
6	1690	16	26/11	B	Rel	
7	1707	23	14/12	B	Rel	
8	1785	8.9.14.15.23.18	16/1	B	Rel	

Auftragsliste Folgeblatt



A. Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Stoff-Nr. bzw. Teil-Gr. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T. Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abt. Teile		
								E	K	H
1	2	3a 3b	5	6	7	E	9	10	11	12
1	1		Motorhauptmontage	1.63.1-00.00.00-01					A	
2	1	210 0240	Testarbeit b. Hauptmontage	1.50.7-05.80.01-02					A	
3										
4	1	210 1013	Grundplatte Montage	1.53.7-12.00.00-04					K	
5										
6		210 123 012	Paßlager	1.50.6-12.30.00-08						7072
7	6	213 120 123	Spiellager	1.50.6-12.40.00-03					E	7072
8										
9	1	210 123 011	Paßlager (freigedreht)	1.50.6-12.30.00-09		bei Drucklager			E	7072
10	1	210 1054	Kurbelwellenfixierung	1.60.7-12.31.00-01					K	
11										
12	1	210 2710	Kurbelwelle	1.63.7-25.16.00-04					K	
13										
14	1	210 1071	Ölabsaugrohr	1.63.7-12.50.00-06					K	
15	1	210 1550	Abdichtung	1.50.7-12.50.00-01					K	
16	1	210 1012	Ölablauf	1.60.7-12.58.00-01					K	
17		210	Ölablauf f. Grundpl.	1.60.7-12.58.00-03		li. re.-04			X	
18	1	210 1057	Reserve Sauganschl. Gegengewicht	1.60.7-12.58.00-06		BB-Normalausf.			X	
19		210 2031		1.63.7-25.20.00-03		M452 verstärkt			X	
20										
21										
22		210 0040	Kontrollstichmaß	1.50.7-92.25.01-01		NV			X	
23										

Kostenträger: 211 941 0 Mu 452 AK/BB

Grundplatte 6 Zyl.

Auftragslisten-Nr.

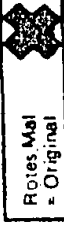
Blatt: 2

**Auftragsliste Folgeblatt**



K. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile- bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	QZ	T ... Bemerkung	Einsatzblatt	Vermerke		
									E	K	M
	2	3a 3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	24	1	210 1016	Kastengestell m. Laufbuchse	1.63.7-11.01.00-02		BB <i>1. K. Drehmom.</i>	<i>Vas.-33</i>		K	
	25		210	Kastengestell m. Laufbuchse	1.63.7-11.02.00-02		StB				
	26	6	210 168 213	Laufbuchse m. Test	1.60.6-16.11.01-05		Test: BV			E	7072
	27	1	210 1023	Verb.teile f. Kastengestell	1.63.7-11.10.00-02					K	
	28	6	210 160 410	Gehäusedeckel	1.50.7-16.30.00-01					E	7072
5	29	2	210 160 510	Gehäuse. mit Sich.-Ventil	1.50.7-16.33.00-01					E	7072
	30	1	210 162 100	Deckel f. Steuerw.trog	1.53.7-16.36.00-01					E	7072
	31	1	210 130 270	Trittbblech	1.53.7-13.62.00-02					E	7072
5	32	4	210 160 540	<i>Gehäusedeckel Ölnebelü.</i>	<i>1.50.7-16.33.00-03</i>					E	
	33	6	210 2025	Kolben m. Pleuelstange	1.60.7-26.01.00-17					K	
	34	6	213 260 035	Kolben	1.60.6-26.40.01-02					E	7072
	35	6	210 289 558	Pleuelstange m. Test	1.60.7-28.10.00-06		Test: BV			E	7072
	36	6	213 120 123	Pleuellager	1.50.6-12.40.00-05					E	7072
	37										
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43	12	213 260 221	Feuerstegring	0.00.6-35.41.00-06					E	7072
	44	12	213 260 202	Verdichtungsring	0.00.6-35.41.01-11					E	7072
	45	6	213 260 203	Ölabstreifring	0.00.6-35.41.01-07					E	7072
	46										

STAL



Auftragsliste Folgeblatt

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abg. Teile	E K H	Vermerke
1	2	3a 3b	4	5	6	7	8	9	10 11	12	
47	48	6	210 2013	Zylinderdeckel	1.60.7-21.07.00-01					K	
49	50	6	210 219 324	Zylinderdeckel m. Test Niederhalter	1.60.7-21.51.00-01 1.60.7-21.07.03-02					E	5811
51	52			Stiftschraube	1.00.7-88.50.52-50		J				
53	54	12	210 2039	Einlaßventil Federauflage	1.60.7-22.10.00-23 1.60.7-22.10.03-06					K	
55	56	-		Drehvorrichtung	0.00.6-64.22.00-		18x Spindell - 50				
57	58	12	210 2037	Auslaßventil Druckfeder	1.60.7-22.20.00-15 1.60.6-22.10.04-					K	
59	60	-		Federauflage Drehvorrichtung	1.60.7-22.10.03-06 0.00.6-64.22.00-						
61	62	-		Anlaßventil	1.60.7-22.40.00-01						
63	64	6	210 220 290	Sicherh. und Indizierventil	1.50.7-22.50.00-06		(b. Funkensch.-07			E	7072
65	66	6	210 2004	Brennstoffventil	1.60.7-22.60.00-01					K	
67	68	6	213 220 428	Düse m. Nadel	0.00.6-43.16.00-28					E	7081
69											

Kostenträger: 211941 6 Mu 452 AK BB

Auftragslisten-Nr.

Blatt: 4

Original



Auftragsliste Folgeblatt

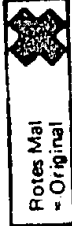


A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile- bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbeschreibung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T	Bemerkung	Ersatzteilblatt	E		
										10	11	12
	2	3a 3b	4	5	6	7	8		9			
	70	1	210 3011	Steuerwelle m. Zahnrad	1.63.7-31.05.00-04		BB				K	
	71		210	Steuerwelle m. Zahnrad	1.63.7-31.06.00-03		StB				X	
	72	1	210 319 299	Steuerwelle m. Test	1.63.7-31.05.01-02		Test	BV			E	5811
	73	1	210 310 036	Steuerwellen-Zahnrad	1.60.7-31.02.02-01						E	5811
	74	6	210 320 109	Einlaßnocken	1.60.7-32.10.01-05			< 500 min <sup>-1</sup> ≥	-07		E	5811
	75	6	210 320 214	Auslaßnocken	1.60.7-32.20.01-06			< 500 min <sup>-1</sup> ≥	-08		E	5811
	76	12	210 320 008	Brennstoffnocken	1.60.7-32.32.01-04						E	5811
	77	1	210 313 200	Steuerwellen-Stützlager	1.50.7-31.93.00-01						E	7072
	78	6	210 313 100	Steuerwellen-Spiellager	1.50.7-31.90.00-02						E	7072
	79	6	210 3005	Unterer Ventiltrieb	1.60.7-35.02.00-06						K	
	80	12	210 353 070	Stoßstangen	1.60.7-35.70.00-02						E	7072
	81	6	210 3035	Zwischenplatte	1.60.7-35.90.00-09						K	
	82	6	213 351 059	Einspritzpumpe	0.00.6-43.10.00-61						E	7072
	83	1	210 4750	Umsteuerung	1.50.7-44.10.00-02		BB				K	
	84		210	Umsteuerung	1.50.7-44.40.00-01		StB				X	
	85	2	210 449 119	Ölflaschen mit Test	1.50.7-44.20.00-02		Test	BV			E	5811
	86	1	210 - 5500	Verb.teile f. Rädertr.u.Kast	1.60.7-51.19.00-01						K	
	87	(1)		Rädertrieb	1.60.1-51.00.00-02		BB				-	
	88	(1)		Rädertrieb	1.60.7-51.00.00-20		StB				E	7072
	89	1	210 510 010	Räderkasten	1.60.7-51.10.00-01		BB				X	
	90		210 510 040	Räderkasten	1.60.7-51.20.00-01		StB				E	7072
	91	1	210 512 060	Doppelrad	1.60.7-51.30.00-06						E	7072
	92	(1)		ZahnradEinstellung	1.60.7-51.09.00-01						-	

Original

REK

Auftragsliste Folgeblatt



A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Typs u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abt.-Tabelle	Vermerke
		3a 3b	4	5	6	7	8	9	10 11	12
	93	1	210 4299	Regleranordnung	1.60.7-41.25.00-01				K	
	94	1	210 4307	Regler-Antrieb	1.60.7-41.26.00-02				K	
	95	1	213 410 002	Regler	0.00.6-72.11.00-04		Des. 8522-231		E	5931
2	96	1		Spannverr. blanchierung	1.60.7-42.60.00-05	*	d. elektr. Mot. abst.		K	
2	97	1	233 862 038	Magnetventil	000.6-41.26.00-10				K	
	98	1	210 4348	Regulierwelle	1.63.7-42.10.00-04				K	
2	99	1	210 4443	Elektr. Mot. Abstellvorr.	1.60.7-42.60.00-04		o. Pos. 13, 14		K	
	100	1	233 421 231	Abstellvorr.	0.00.6-90.64.00-08				E	7072
	101	1	210	Anlaßfüllungsbegrenzung	1.60.7-42.40.00-01				K	7072
	102	1	210 4326	Schalter f. Überlastanzeige	1.60.7-42.42.00-02				K	
	103								K	
	104	1	210 5200	Servo-Stellgerät	1.50.7-42.40.00-04				E	7072
	105	1	233 421 003	Feder f. Stellgerät	1.50.6-42.40.09-03				K	
	106	1	210 4720	Drehzahlverstellung	1.50.7-43.20.00-02				E	7072
	107	1	213 430 215	Stellgerät	0.00.6-26.52.00-05				-	
	108	(1)		Anordn. Regulierarmaturen	1.60.1-42.00.00-01				K	
	109	1	210 4870	Fahrstand	1.50.7-45.10.00-12				K	
	110	1	210 4323	Manometeranordnung	1.00.7-46.30.00-02				K	
	111								K	
	112	1	210 1970	Rohrplan Motor	1.63.7-86.40.00-17				K	
	113	1	210 6200	Beibl. z. Rohrpl. Motor	1.63.7-86.47.00-10				K	
	114	1	210 8970	Beibl. z. Rohrpl. Motor	1.50.7-86.48.00-05				K	
	115	1		Beibl. z. Rohrpl. Motor	4 SK - 10 061				K	

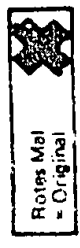
Regler - Fahrstand - umsteuerbar

Kostenträger: 211 941

6 Mu 452 AK BB

Blatt: 6

Original



Auftragsliste Feigebblatt

A. ind	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	1 ... Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abb. Teile	Vermerke
1	2	3a 3b	4	5	6	7	8	9	10 11	12
	116									
	117	1	210 4088	Temp.-Wächter	1.00.7-48.42.00-03		<i>Süßw.</i>		K	
	118	1	210 4085	Temp.-Wächter	1.00.7-48.42.00-06		<i>Kraftst.</i>		K	
	119									
	120	1	210 4087	Temp.-Wächter	1.00.7-48.42.00-04		<i>Lade Luft</i>		K	
	121	1	210 4244	Temp.-Wächter Anordnung	1.60.7-48.40.00-61		<i>Schm-öl, Süßw. 2x</i>		K	
	122									
	123			Temp.-Wächter Anordnung	1.00.7-48.42.00-02		Fuel V2 zusätzl.			
	124	1	210 4161	Druckw. Anordnung	1.60.7-48.40.00-21		<i>Kraftst. 2x</i>		K	
5	125	1	—	<i>Nacharbeit f. Ölnebelüberw.</i>	4-SH-10 936				K	
5	126	1	210 4620	Ölnebelüberwachung	1.64.7-48.10.00-01		<i>Rohre anpassen</i>		K	
3	127	1	210 8677	<i>Beiblatt z. Rehal. Motor</i>	1.50.7-86.48.00-10				K	
3	128	1	223 444 008	<i>Magnetventil</i>	0.00.6-412600-14				E	7072
	129									
	130	1	210 4106	Wassererkennung	1.63.7-48.18.00-01		Ladel.ltg.		K	
	131									
	132	1	210 4468	Rohrtrennstelle	1.63.7-48.30.00-02		f. Druckw.		K	
	133									
	134									
	135		210 5260	Anbau Schutzhülsen	1.64.7-46.46.00-03		Abgasltg.			
	136									
	137	1	210 4364	Differenzdruckanz.	1.00.7-48.13.00-02		Ölfilter <i>elektr.</i>		K	
	138									

Überwachung am Motor

Kostenträger: 211 941 6 Mu 452 AK BII

Auftragslisten-Nr.

Blatt: 7

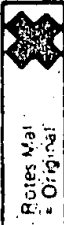


Rotes Mal  
- Original

Auftragsliste Folgeblatt

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile- bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnung-Nr.	OZ	T Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abg. Teile	E K H	Vermerke
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	139										
	140	1	210 4329	Geber- oder Tachometerantr.	1.60.7-46.70.00-01					K	
	141	1	-----	Drehzahlmeßanl. bestehend aus	Fa. Dr. Horn		best. TH 43			E	581
1	142	1	-----	Halter	HH16 229/3 I III					B	
	143	1	-----	Gleichspannungsgeber	EG 72.2 ZM 18 S 1					B	
1	144	1	-----	Umdrehungszähler	WEZG 700/2-5510					B	
	145	1	-----	Wechselspannungsgeber	EG 71.1 ZM 18 S 13					B	
	146	1	-----	Anzeigergerät Motor	0.00.6-71.52.00-82					B	
	147	1	-----	Anzeigergerät M K R	0.00.6-71.52.00-86		ohne Innenbel.			B	
	148	1	-----	Anzeigergerät Brücke	0.00.6-71.52.00-86		24 Volt			B	
	149	1	-----	Potentiometer	0.00.6-71.56.00-02					B	
	150										
	151										
	152										
	153										
	154										
	155	6	210 1150	Stoßstangenverkleidung	1.60.7-17.40.00-03					K	
	156	6	210 2014	Haube f. Zylinderdeckel	1.60.7-21.90.00-04					K	
	157	1	210 8244	Ventilhebelschmung.	1.63.7-84.75.00-09					M	
	158	1	210 8750	Schmng. f. Kralst. Ford.pp	1.60.7-84.78.00-01					K	
	159	1	210 7930	Schmierpresse m. Antr.	1.60.7-75.00.00-01					M	
8	160	1	210 8890	Ltg. f. Schwinghebel-Schmig	1.63.7-84.78.00-02		nur f. Seew.pp. vorlegen			K	
	161										





**Auftragsliste Folgeblatt**

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Ereignis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... -Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abd.-Tafel		
									E	K	H
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	162										
8	163	1	210 6083	Geräteträger	1.50.7-63.01.00-10		Schmälbohrung f. Kompf. - pleuel dichtsetzen!			K	
	164	X	210	Geräteträger	1.50.7-63.02.00-		m. Leistungsabnahme			X	
8	165	1	210.643 290	Kolbenpumpe	1.50.7-64.60.00-12		See kühl/w.			E	5931
8	166	1	210 630 002	Abschlußplatte	1.50.7-63.11.01-04		anst. Kompf.			E	7072
8	167	1	213 630 206	Dichtung f. Dachel	1.50.6-63.11.04-03					E	7072
8	168	X	210 6019	Abschlußgehäuse	1.60.7-63.30.00-01		m. u. o. Leistungsabn. o. Ppe.			X	
	169										
	170										
8	171	1	210 6033	Flanschelle	1.60.7-63.45.00-03		o. Leistungsabnahme			K	
	172	X		Schwingungsdämpfer	0.00.6-63.11.00-		Holset			X	70
	173	1	210 640 007	Zahnrad	1.60.7-64.13.01-03					E	7072
	174										
	175										
	176	X	210	Flanschelle	1.60.7-63.40.00-		m. Leistungsabnahme			X	
	177	X		Schwingungsdämpfer	0.00.6-63.11.00-		Holset			X	70
	178	X		Zahnrad	1.60.7-64.13.01-					X	70
	179	X		Flanschelle mit Test	1.50.7-63.40.01-					X	
	180	X		Kupplungsbolzen mit Test	1.50.7-63.45.04-02					X	
	181		210 630 508	Distanzring	1.50.7-63.45.05-02					X	
	182										
	183										
	184										

5101



**Auftragsliste Folgeblatt**

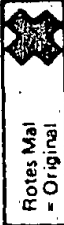
A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... Bemerkung	Erstattungsblatt	Vermerke		
									E	K	H
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185											
186											
187											
188	1	1	210 6024	Schmieröl-Einfachpumpe	1.60.7-64.10.00-01					K	
189	1	1	210 640 009	Zahnrad	1.50.7-64.20.02-13					E	7072
190	1	1	213 640 038	Pumpe	0.00.6-73.12.00-27					E	7072
191											
192											
193											
194	1	1	210 6047	KW-Umw. Pumpe	1.60.7-64.39.00-07					K	
195	1	1	210 510 540	Zwischenrad	1.50.7-51.35.00-04		Sphärog.			E	7072
196	1	1	210 641 060	Kraftst.-Förderpumpe	1.50.7-64.80.00-04					E	7072
197			210 641 060	"	1.50.7-64.80.00-04		1 Pumpe				7072
198											
199				ohne Umwälzpumpe							
200			210- 6920	Kraftstoff-Förderpumpe	1.60.7-64.80.00-01		2 Pumpen				
201				"	1.60.7-64.80.00-02		1 Pumpe				
202			210 510 530	Zwischenrad	1.50.7-51.35.00-03						7072
203											
204			210 6610	Deckel statt Umwälzp.	1.50.7-64.32.00-01						
205											
206	1	1	210 6066	Deckel statt Lichtm.	1.50.7-65.90.00-01					K	7072
207											

Schmierölpumpe, Kreiselpumpe, Kraftst.-Förderpp.

Kostenträger: 211 261 6 Mu 452 AK BB  
Auftragslisten-Nr.

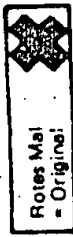
MAK

Auftragsliste Folgeblatt



A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile- bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	DZ	T ... Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abg. Teile		
									E	K	M
	231	1	210 7088	Abgasleitung	1.63.7-72.10.00-07	7	BB	9	10	11	12
	232	1	210 3760	Verkl.d.Abgasleitung	1.63.7-72.20.00-06		BB				
	233	1	210 7014	Ladeluftleitung	1.63.7-72.30.00-02		BB				
	234	X	210 8350	Entwässerung	1.60.7-83.92.00-03		BB/StB				
	235		210	Abgasleitung	1.63.7-72.60.00-05		StB				
	236		210	Verkl.d.Abgasleitung	1.63.7-72.70.00-09		StB				
	237		210 7300	Ladeluftleitung	1.63.7-72.35.00-01		StB				
	238										
	239	1	210 8691	KW-Ltg. f. Ladel.-Kühler	1.63.7-83.72.00-19	*	BB				
	240		210	"	1.63.7-83.76.00-		StB				
	241		210	"	1.60.7-83.		Turbol.pumpens.				
	242	1	210 8503	KW-Ltg. f. Turbolader	1.60.7-83.73.00-08		BB				
	243		210	"	1.63.7-83.77.00-		StB				
	244										
	245	1	210 3990	Turbolader-Anbau	1.60.7-72.50.00-34		BB/StB-37				
	246	1	213 729068	Ladeluftkühler	0.00.6-41.73.00-40						7072
	247	1		Turbolader VTR 250	BBC						7072
	248			Stutzenstelle HK-BR-GF-FG Spez. Z7R345Iteh86WP2							
	249	1	210 7630	Reinigungsanlage	1.60.7-72.59.00-04		BB StB-03				
	250	1	210 7444	Abgasstutzen	1.60.7-72.18.00-08		NW 400				
	251	1	213 720 194	Dichtung f. Abgasstutzen	1.60.6-72.18.04-01						7078
	252		210 7200	Schutzverkl.f.BBC-Filter	1.50.7-74.22.00-02						
	253	(1)		Betriebsdaten f. Abn.	1.63.0.72.09.00-01						

5118



**Auftragsliste Folgeblatt**

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abg. Teile	Vermerke
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11
254					1.50.7-73.10.00-01					K 7079
255	1		210 7011	Schwungrad-Anbau	1.50.7-73.10.01-06		Ø1350 x 400			K 7079
256	1		210 730 006	Schwungrad	1.50.7-73.19.02-02					E 7078
257	10		210 739 014	Kupplungsbolzen m. Test						
258				<i>Das Drucklager wird zum Anreiben angekehrt!</i>						
259					1.50.7-73.50.00-08					
260	1		210 7670	Totpunktanzeiger						
261					1.50.7-73.30.00-05					K 7078
262	1		210 7720	Törnvorrichtung mech.	160.7-73.33.00-03	*	BY(BWT)			K 7078
263	1			<i>Halbverblockung</i>	1.50.7-73.32.00-02					
264			230 731 240	Törnvorrichtung elektr.	0.00.6-91.42.00-0		Spannung	V/ 0		
265			233 731	Schützwendeschalter	0.00.6-91.02.00-03					
266			233 731 012	Hängedruckkopftaster						
267					1.60.7-92.14.00-01		<i>leihweise</i>			K
268	1		210 9006	Transportvorrichtung						
269					1.60.7-73.60.00-02		Schema			K 7078
270			210 9680	Rohrplan Schwungradbr.						
271					1.50.7-73.61.00-01					K 7078
272	2		210 7710	Schwungradbremse	1.50.7-73.65.00-01		1200 Ø			K 5811
273			210 734 140	Bremsbacke m. Belag	1.50.7-73.65.00-02		1350 Ø			E 5811
274			210 734 150	Bremsbacke m. Belag	1.50.7-73.65.00-03		1500 Ø			K 5811
275			210 734 160	Bremsbacke m. Belag	1.50.7-73.65.00-04		1700 Ø			K 5811
276			210 734 170	Bremsbacke m. Belag						

Schwungrad, Törnvorrichtung usw.

Kostenträger 211941

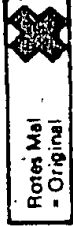
6 Mu 452 AK BB

Blatt: 13

01081



**Auftragsliste Folgeblatt**



A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... -Bemerkung	Ersatzteilblatt	E			
									10	11	12	
	2	3a 3b	4	5	6	7	8	9				
	277			Kühlwasserleitungen								
	278											
	279	1	210 8288	Sammelleitung	1.63.7-83.10.00-09		BB, Turbol. schwgrs			K		
	280		210	Sammelleitung	1.63.7-83.10.00-10		BB, Turbol. Ppens.					
	281											
	282	1	210 8285	Verteilerleitung	1.63.7-83.20.00-01					K		
	283											
	284	1	210 8471	Ltg. für Umwälzpumpe	1.60.7-83.30.00-08		BB			K		
	285		210	Ltg. für Umwälzpumpe	1.60.7-83.31.00-52		StB					
	286	1	210 882518	Blende	1.00.7-88.50.16-18		zv. HW Nr. 284			E	7072	
8	287	1	210 8497	Seewasserleitung	1.60.7-83.50.00-06		o. Pos. 11			K		
	288											
	289		210 8361	Ltg. für Manometer	1.63.7-83.80.00-01		nicht umsteuerbar					
	290	1	210 8364	Ltg. für Manometer	1.63.7-83.80.00-02		umsteuerbar			K		
	291											
	292											
	293											
	294											
	295											
	296	1	210 7057	Halterung für Ölkühler	1.60.7-76.10.00-06					M		
	297	1	—	Ölkühler Typ: 10G 1820/12	0.00.6-41.77.00-10		best. TM 43 Ø 267			B	7072	
	298											
	299											

Kostenträger: 211 941 6 M u 452 AK BB

Auftragslisten-Nr.

Kühlwasserleitungen

Blatt 14

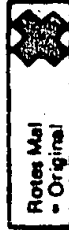


Rotes Mel  
- Original

Auftragsliste Folgeblatt

A. Lfd. ind.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	ÖZ	T Bemerkung	Erneuerungsblatt	E K H	Vermerte
1	2	3a	5	6	7	8	9	10	11
300		4							12
301									
302	1	210 8661	Verteilerleitung	1.63.7-84:10.00-02				K	
303									
304	1	210 8519	Ltg. f. Saugpumpe	1.60.7-84.30.00-12					
305									
306	1	210 8448	Ltg. f. Druckpumpe	1.60.7-84.20.00-31				K	
307	1		Abdeckblech	1.60.7-88.15.00-13		Druckrohr		K	
308	1	210 8485	Ltg. f. Filter u. Kühler	1.60.7-84.40.00-15				K	
309	1		Abdeckblech	1.60.7-88.15.00-08		Filter-Kühler m. Regler		K	
310	1	210 8589	Ltg. f. Regulierventil	1.60.7-84.45.00-03				K	
311	1	210 780 040	Regulierventil	1.60.7-78.10.00-02				E	7072
312									
313	1	210 8600	Ltg. f. Rädertrieb	1.60.7-84.50.00-01		lks./rcht.-01		K	
314	1	210 8880	Ltg. f. Abschlußgeh.	1.50.7-84.56.00-04				K	
315	1	210 8620	Ltg. f. Steuerwelle	1.63.7-84.60.00-01				K	
316	1	210 8434	Ltg. f. Handpumpe	1.50.7-84.95.00-19		nur Druckltg.		K	
317									
318	1	210 7033	Filter - Anbau	1.60.7-76.50.00-04				K	
319	1	213 764 021	Kraftst.-Filter	0.00.6-43.20.00-13				E	7072
320	1	213 764 023	Schmieröl-Filter	0.00.6-41.53.00-30		umgerüstet auf Siebhersteller NW65 0006-4460.00-01		E	7072
321			Flanschbau f. Ölfilter	1.00.7-84.90.00-		wenn ohne Kühler			
322	1		Abdeckblech	1.60.7-88.15.00-02		Ölfilter NW65		K	

Original



## Auftragsliste Folgeblatt

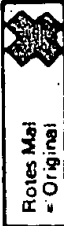
A. ind.	Lfd. Nr.	Stück # Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... -Bemerkung	Ersatzteilblatt	E K H	Vermerke	
											1
	323	1	210 8073	Verteilerleitung	1.63.7-85.10.00-07						
	324	1	210 8704	Abdeckblech	1.60.7-88.15.00-06		Kraftst.-Verteilerlg.		K		
	325	1	210 8209	Überstromleitung	1.63.7-85.13.00-06				K		
	326		213 852 008	Überstromventil	0.00.6-41.25.00-19		2,5 bar				
	327	2	213 852 009	Überstromventil	0.00.6-41.25.00-20		0.8 bar		E	7072	
	328										
1	329	6	210 8087	Ltg. f. Einspritzpumpe	1.60.7-85.20.00-05				K		
6	330	1	210 8842	Sicherung Verschr.	1.60.7-88.73.00-01				K		
	331		210	Anbau-Druckrohr nicht ummantelt	1.60.7-85.26.00-						
	332		210	Halterung	1.60.7-85.91.00-19						
	333	6	210 8684	Anbau-Druckrohr ummantelt	1.60.7-85.26.00-17				K		
	334		210	Halterung	1.60.7-85.91.00-20						
2	335	1	210 8687	Leckkraftstoff-Druckrohr	1.63.7-85.43.00-03				K		
6	336	6	210 8831	Sicherung Druckrohr	1.00.7-88.73.00-01				K		
	337	1	210 3540	Ltg.f.Kraftstoff-Förderppe.	1.53.7-85.30.00-05		Filter Ppens.		K		
	338		210	Ltg.f.Kraftstoff-Förderppe.	1.60.7-85.30.00-		Filter Schwgrs.				
	339										
	340	1	210 8108	Ltg.f.Kraftstoff-Filter	1.60.7-85.35.00-07		BB		K		
	341		210	Ltg.f.Kraftstoff-Filter	1.60.7-85.36.00-		StB				
	342										
	343	1	210 8063	Leckleitung	1.63.7-85.40.00-09		Filter Ppens.		K		
	344		210	Leckleitung	1.6.7-85.40.00-		Filter Schwgrs.				
	345	1	210 8102	Düsenleckleitung	1.63.7-85.42.00-01				K		

Kostenträger: 211 941 6 Mu 452 AK BB

Auftragslisten-Nr.

Kraftstoffleitungen

Blatt 16



**Auftragsliste Folgeblatt**

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abteile			Vermerke
									E	K	M	
1	2	3a 3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	346	(1)		Luftleitung-Schema	1.63.1-86.00.00-07							
	347											
	348	1	210 8292	Ltg. f. Grundmotor	1.63.7-86.10.00-35					K		
	349	1	210 860 170	Ltg. f. Anlaßluftverteiler	1.63.7-86.17.00-13					E		7072
	350	6	210 860 160	Ltg. f. Zylinderdeckel	1.60.7-86.17.00-01					E		7072
	351	1	210 8255	Ltg. f. Anfahrventil	1.60.7-86.16.00-23					K		
	352	1	213 449 209	Anfahr- u. Entl.ventil	0,00.6-41.21.00-37					E		7072
	353	1	213 869 013	Anlaßluftfilter m. Test	0.00.6-41.54.00-03					E		7072
	354											
	355											
	356		210 8510	Ltg. f. Anlaßluftmanom.	1.50.7-86.24.00-02							
	357		210 9260	Ltg. f. Ladeluftmanom.	1.50.7-86.29.00-01							
	358			Ltg. f. Ladeluftmanom.	1.60.7-86.29.00-01		w. 2 Seew.-Manom.					
	359											
	360		210 9250	Ltg. f. Anlaßfüllungsbeogr.	1.60.7-86.28.00-01							
	361	1	210 8021	Ltg. f. Servostellgerät	1.63.7-86.28.00-03					K		
	362											
	363											
	364	1	210 443 320	Anlaßluftverteiler	1.53.7-44.50.00-01					E		7072
	365											
	366	1	210 1960	Sich.ventil an Verteilerltg.	1.50.7-86.60.00-05					K		
	367											
	368											

Kostenträger: **211941**

6 Mw452 AK BB

Blatt

17

Auftragslisten-Nr.



Original

## Auftragsliste Folgeblatt



Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T. Bemerkung	Ersatzteilblatt	E		
								Bl.	K	H
392	1	210 4511	E-Ausr. Motorbedienung	1.60.7-46.04.00-02	7	8	9	10	11	12
393	(1)		Schaltplan "Motor"	1.00.1-46.04.01-02						
394	(1)		Schaltplan "Schiff"	1.00.1-46.04.02-02						
395	(1)		Stromlaufplan	1.00.1-46.04.03-02		Bl. 1+2				
397	1	210 4359	E-Ausr. Manometeranordnung	1.00.7-46.38.00-01						
399	1	210 486 430	Notstopp-Anlage	1.00.7-48.81.00-29						7072
400	(1)		Schaltplan	1.00.1-48.81.00-29						
401	(1)		Beschreibung	1.00.1-48.81.20-29						
402										
403	1		E-Ausr. Motorüberwachung	1.63.7-46.92.00-63	*					
404	(1)		Schaltplan	1.60.1-46.92.00-63	*	Bl. 1				
405	(1)		Klemmenplan	1.60.1-46.92.00-63	*	Bl. 2				
406	(1)		Stromlaufplan	1.60.1-46.92.00-63	*	Bl. 3-5				
407										
408	1		E-Ausr. Anlaßverblockung	160.7-46.9700-02	*					
409	1	210 4177	E-Ausr. <i>Hirbelraum - Überw.</i>	164.7-46.9700-51						
410			E-Ausr. Füllungsanzeige	9 SK 2383						
411										
412	1	210 4048	E-Ausr. Kraftstofftemp. Überw.	1.60.7-46.95.00-04						
413										
414										

EO-Ausrüstung

Kostenträger  
Auftragslisten-Nr.

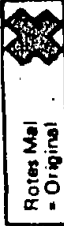
211941

6 MU 452 AK BB

Blatt: 18

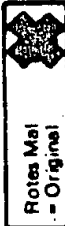
Original

**Auftragsliste Folgeblatt**



Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis		Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abt.-Teile	Vermerke
	3a	3b								
2			4	5	6	7	8	9	10 11	12
415	1		210 4003	E-Ausr. Druckw.-Anordnung Schaltplan	1.60.7-48.92.00-13				K	
416	(1)			Beschreibung Drehzahl-schalt	1.70.1-48.92.00-13				-	
417	(1)			Störsuchtafel Drehz.-schalt	1.60.1-46.92.20-01				-	
418	(1)			Druckwächter-Anordnung	1.60.1-46.92.30-01				-	
419	1		230 482 470	Druckwächter-Anordnung	1.70.7-48.42.00-03		Grundgruppe		E	8105
420	1		230 6100	Druckwächter-Anordnung	1.70.7-48.42.00-04		Südw. Reservepumpe		K	
421	1		230 6110	Druckwächter-Anordnung	1.70.7-48.42.00-05		Seew. Reservepumpe		K	
422	1			Bestück. Drehz.-Schalteinricht.	1.60.7-48.89.00-31	*			K	
423										
424	1		233 059 441	Schild	9.01.6-19.12.61-01				E	8105
425	1		233 059 442	Schild	9.01.6-19.12.62-01				E	8105
426										
427				Schaltpl.f.Stöpp-Seew.pumpe	1.70.1-48.92.00-53					
428										
429				E-Ausr. Mittelwertsbildung	1.6.7-46.91.00-					
430				Schaltplan	1.6.7-46.91.00-					
431				Stromlaufplan	9 SK 1851		Res.Schmieröl-ppe.			
432	(1)									
433										
434										
435										
436										
437										

Original


 Rotes Mal  
 = Original

## Auftragsliste Folgeblatt

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T	Bemerkung	Erstteilblatt	Teil-Nr.	E	K	H	Vermerke
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
438				Schilder f. Fahrstand			zu lfd. Nr. 109							
439														
440	1		213 059 465	Skala	1.50.6-45.10.35-06						E			5811
441	1		213 059 414	Anzeigescheibe	1.50.6-45.10.36-01			rechtsdr. BB/ <del>StB linksdr.</del>			E			5811
442			213 0 402	Anzeigescheibe	1.50.6-45.10.36-02			linksdr. BB/StB rechtsdr.						5811
443	1		213 059 403	Schild	1.50.6-45.10.37-03						E			5811
444			213 0 401	Schild	1.50.6-45.10.41-01			linksdr. BB/StB rechtsdr.						5811
445	1		213 059 417	Schild	1.50.6-45.10.41-02			rechtsdr. BB/ <del>StB linksdr.</del>			E			5811
446	1		213 059 439	Schild	1.50.6-02.45.01-01						E			5811
447	1		213 059 440	Schild	1.50.6-02.45.01-02						E			5811
448														
449				Schilder f. Manometertafel			zu lfd. Nr. 110							
450														
451	1		223 059 411	Schild	1.00.6-88.50.90-03			Süßwasser			E			5811
452	1		223 059 412	Schild	1.00.6-88.50.90-04			Seewasser			E			5811
453	1		223 059 414	Schild	1.00.6-88.50.90-06			Anfahrluft			E			5811
454	1		223 059 415	Schild	1.00.6-88.50.90-07			Ladeluft			E			5811
455	1		213 059 020	Schild	1.00.6-88.50.90-15			Kraftstoff			E			5811
456	1		213 059 021	Schild	1.00.6-88.50.90-16			Schmieröl I			E			5811
457	1		213 059 022	Schild	1.00.6-88.50.90-17			Schmieröl II			E			5811
458			213 0 014	Schild	1.00.6-88.50.90-09			Düsenkühlung (b. Schweröl)						5811
459			223 0 413	Schild	1.00.6-88.50.90-05			Schmieröl M 453 V-Motor						5811
460														

Schilder f. Fahrstand (Var.-12) pneum. Fernbed. mit Abbremsung

Kostenträger:

211944

6 Mu

452

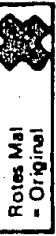
AK BB

Auftragslisten-Nr.

Blatt:

21

Original



Auftragsliste Folgeblatt

A. Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis		Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T. Bemerkung	Ersatzteilblatt	Vermerke		
	3a	3b							E	K	H
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	1		210 0004	Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-11		zu lfd.Nr. 132	(TE 11)	K		8105/7078
462	1		210 0013	Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-44		zu lfd.Nr. 132	(TE 11)	K		8105/7078
463				Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-		zu lfd.Nr.				8105/7078
464											
465											
466	1		210 0003	Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-10		zu lfd.Nr. 616	(TM 5)	K		8105/7078
467	1		210 0004	Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-11		zu lfd.Nr. 616	(TM 5)	K		8105/7078
468	1		210 0006	Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-17		zu lfd.Nr. 616	(TM 5)	K		8105/7078
469				Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-		zu lfd.Nr.				8105/7078
470				Leuchtmeldervorsatz	1.00.7-02.45.01-		zu lfd.Nr.				8105/7078
471											
472											
473	1		210 0009	Druckkappe für Taster	1.00.7-02.45.01-21		zu lfd.Nr. 617	(TM 5)	K		8105/7078
474				Druckkappe für Taster	1.00.7-02.45.01-		zu lfd.Nr.				8105/7078
475				Druckkappe für Taster	1.00.7-02.45.01-		zu lfd.Nr.				8105/7078
476											
477											
478											
479											
480	1		213 059 471	Schild	1.00.6-02,45.01-09		zu lfd.Nr. 610			E	7072
481	1		213 059 472	Schild	1.50.6-02.45.01-36		zu lfd.Nr. 603			E	7072
482				Schild	1. 0.6-02.45.01-40		zu lfd.Nr.				7072
483											

Original



Auftragsliste Folgeblatt



A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... -Bemerkung	Ersatzteilblatt	E K H	Vermerke
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11
	454									
8	455	1	213 059 802	Schild f. KW-Pumpe	1.50.6-83.90.11-01		BB		E	5931
	486		213 0 8	Schild f. Lenzpumpe	1.50.6-83.90.12-03		BB			5311
	487			Rastenblech	1.50.7-78.20.05-04					(HA)
	489									
	490			Schild f. Sperrgebiet	1.50.7-02.03.00-02		Anbau			
	491			Schild	1.50.6-02.03.01-02		von...bis...min <sup>-1</sup>			7072
	492									
	493									
	494	2	210 0060	Schild f. Seitenklappen	1.50.7-02.05.00-05		Anbau (bei BV)		K	7072
	495	2	213 059 002	Schild	1.50.6-02.05.01-01				E	7072
	496									7072
	497		213 001	Schild EX-Schutz	1.00.6-02.02.01-01					
7	498	1	210 0050	Typenschild 674 x 105 grav.	N 5022 1320 PS bei		375 min <sup>-1</sup> am VM 4		K	(HA)
	499	1	210 0050	Typenschild G 74 x 105 grav.	N 5022 800 PS bei		318 min <sup>-1</sup> (am Motor)		K	(HA)
4	500	1	210 0050	Typenschild G 74 x 105 grav.	N 5022 500 PS bei		210 min <sup>-1</sup> am Motor		K	(HA)
	501									
	502									
	503									
	504									
	505									
	506									

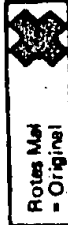


Auftragsliste Folgeblatt

Nr.	Stück Frage	Teil- bzw. Stück- bzw. Typen-Gruppe	Bezeichnung bzw. Normales Kurzbezeichnung	Suchtitel Nr. bzw. Norm.Nr. bzw. Zeichnungs Nr.	DZ	I	Bestand	Ersatzteil	E	Year
530			Nicht am Motor angebaute Teile				8			7078
531										
532	2	210 0170	Schilderanbau	1.50.7-02.05.00-04					K	7078
533		223 449	Druckluftbeh. 125 B 38 Dt	DIN 6274			liegend, Test			7078
534		213 449	Druckluftbeh. 250 B 38 Dt	DIN 6274			liegend, Test			7078
535	1	213 449 008	Druckluftbeh. 500 B 38 Dt	DIN 6274			liegend, Test		E	7078
536	1	233 449 008	Druckluftbeh. 1000 B 38 Dt	DIN 6274			liegend, Test		E	7078
537			Druckluftbeh. 1650 B 38 Dt	1.00.6-78.90.00-12			Test			7078
538										
539	2	213 059 009	Schild Anlassen	1.50.6-02.05.01-08					E	7081
540	2	213 059 008	Schild Auffüllen	1.50.6-02.05.01-07					E	7081
541	2	213 058 007	Schild Manometer	1.50.6-02.05.01-06					E	7081
542		213 006	Schild Entwässern	1.50.6-02.05.01-05						7081
543		213 005	Schild Hilfsanschluß	1.50.6-02.05.01-04						7081
544										
545	4	210 7700	Entwässerungsventil	1.50.7-78.40.00-01					K	7078
546	2	210 9540	Zubehör f. Druckluftbeh.	1.00.7-88.30.00-04					K	7078
547	2	213 440 023	Tyfonventil 64.00.03.20	Ruhrstahl			NW 16		E	7078
548		213 441	Entw. Rohr 10 x 1,5 x St	DIN 2391			f. stehend Druckluftbeh.			7078
549										
550		213 760 311	Kraftst. Doppelvorfilter	0.00.6-43.21.00-02			NW 20 f. Gasöl			7078
551	1	213 760 312	Kraftst. Doppelvorfilter	0.00.6-43.21.00-03			NW 32 f. Gasöl		E	7078

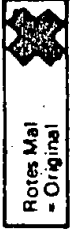
211941 6 Mu 452 AK BB

Druckluftbehälter



**Auftragsliste Folgeblatt**

A. Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile- bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Beschriftung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... -Bemerkung	Ersatzteilblatt	Vermerke		
								E	K	H
1	3a 3b	4	5	6	7	8	9	10	11	12
553										
554	13	213 220 509	Therm. BR 100 x 63	DIN 16 181		Kühlw. u. Öl		E		7078
555	2	213 220 504	Therm. BR 100 x 40	DIN 16 181		KW am Turbol.		E		7078
556		213 720 022	Therm. BR 1/2" 100x650x90	DIN 16 189		Abgas				7078
557	1	213 720 028	Therm. BR 1/2" 100x650x160	DIN 16 189		Abgas		E		7078
558	2	213 721 013	Therm. BR 150 x 100	DIN 16 185		Ladeluft		E		7078
559		213 720 074	Therm. - Kampstrup	0.00.6-71.61.00-13		Abgas TT 90				7078
560		233 720 017	Therm. - Kampstrup	0.00.6-71.61.00-24		Abgas TT 160				7078
561	6	—	<i>Doppelkontakttherm.</i>	<i>Fa. Stein &amp; Sohn</i>		<i>best. TM 5</i>		B		
562										
563		230 0710	Gegenflansche-Anbau	1.70.7-99.76.00-02						7078
564		233 781 004	Gehäuse f. Lulu-Temp.-Regler	0.00.6-72.24.00-04						7078
565		233 781 008	Temp.-Fühler	0.00.6-72.23.00-06						
566		210	Schmieröltemp.Regler	1.00.7-84.40.00-		NW				
567	1	243 832 512	KW-Temp.-Regler	0.00.6-72.21.00-32		NW 80		E		7078
568										
569			Schmierölkühler	0.00.6-41.77.00-		best. TM 43				7078
570	1	—	Frischwasserkühler	0.00.6-41.76.00-67		best. TM 43		B		7078
571										
572	1		Firmenschild B 148 x 297	N 4019						
573										
574		55 000	Motor-Lackfarbe	RAL						7078
575		81 006 004	Dose f. Lackfarbe							7078



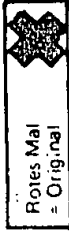
Rotes Mal  
- Original

Auftragsliste Folgeblatt

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... -Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abt. Teile	Vermerke
1	2	3a	4	5	6	7	8	9	10	11
	576									
	577		213 460 045	Manometer m. Leuchtziffer	0.00.6-71.31.00-37		Kühlwasser			7078
	578		213 460 044	Manometer m. Leuchtziffer	0.00.6-71.31.00-38		Schmieröl			7078
	579	2	233 461 007	Manometer m. Innenbeleuchtg.	0.00.6-71.31.00-47		Kühlwasser $\phi 100$		E	7078
	580	1	233 461 025	Manometer m. Innenbeleuchtg.	0.00.6-71.31.00-76		Schmieröl $\phi 100$		E	7078
	581									
	582	4	213 460 018	Rohranschlußteile f. Manom.	0.00.6-71.32.00-01				E	7078
	583									
	584		213 739	Segmentdrucklager $\phi$	4-A-100		Test			7078
	585			Reservesegmente	St.-Nr.					
	586		213	Temp.Wächter f. Drucklager	0.00.6-71.65.00-					7078
	587	1	210 4433	<i>Schmieröldruck - Wächter</i>	100.7-48.42.00-65		<i>lose mitliefern, n. Rückf. pp.</i>		K	7078
	588			Optische-u. akustische Warn-	Fa. NORIS		best. TM 43			
	589			anlage ausgelegt für Fehler						
	590	1	219 724 027	Kompensator Typ FV NW 400	4-A-1728				E	7078
	591									
	592			Schalldämpfer Typ	Fa. Hub		best. TM 43			7078
	593			Funkenfänger Typ	Fa. Hub		best. TM 43			7078
	594									
	595			Luftfilter Typ	Fa. Delbag		best. TM 43			7078
	596									
	597									
	598	1		Konservierung des Motors nach dem Probelauf						



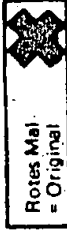
Original



Auftragsliste Folgeblatt

A. ind.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis		Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	DZ	T. Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abb. Teile			Vermerke
		3a	3b							E	K	H	
	2			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	622												
	623	1	Satz		Werkzeug	211939-98		Liste im Anhang			-	7078	
	624												
	625	1	Satz		Reserveteile	211939-99		Liste im Anhang			-	7078	
	626	1	Satz	210 4830	Reserveteile f. Fernbedienung	1.60.7-45.88.00-31		eigene Liste			K		
	627							*					
	628	1			Überwachungsgeräte liste	160.1-09.20.00-32							
	629												
	630												
	631												
	632												
	633												
	634												
	635												
	636												
	637												
	638												
	639												
	640												
	641												
	642												
	643												
	644												

Original


 Rotes Mal  
= Original

## Auftragsliste Folgeblatt

A. Nr.	Lfd. Nr.	Stück je Erzeugnis	Teile bzw. Stoff-Nr. bzw. Type u. Gruppe	Benennung bzw. Normteil-Kurzbezeichnung	Stücklisten-Nr. bzw. Norm-Nr. bzw. Zeichnungs-Nr.	OZ	T ... -Bemerkung	Ersatzteilblatt	Abd.-Teile	E	Vermerke
1	2	3a 3b	4								
	599	(1)		Funktionsschema	1.60.1-45.08.00-31						
	600	(1)		Beschreibung	1.60.1-45.01.00-41						
2	601	(1)		Beibl. z. Funktionsschema	4-SK-10768						
	602										
	603	1	230 6740	Beibl. z. Rohrplan Schiff	1.00.7-86.49.00-09					K	
	604	1	210 9940	Beibl. z. Rohrplan Schiff	1.00.7-86.49.00-03					K	
	605	1	210 3480	Beibl. z. Rohrplan Schiff	1.00.7-86.49.00-01					K	
	606	1	220 4068	Blindventil m. Beleucht.	1.00.7-45.20.00-15					K	
	607	1	213 059 451	Skalensatz	1.00.6-45.20.17-29					E	5811
	608	1	230 4460	Anbausatz	100.7-45.23.00-01					K	
	609	1	230 4450	Anbausatz	100.7-45.23.00-03					K	
	610	1	230 6650	Rohrplan Schiff	1.00.7-86.09.00-05					K	
	611	1	210 5070	Fahrstand Brücke	1.00.7-45.20.00-08					K	
	612	1	213 059 451	Skalensatz	1.00.6-45.20.17-29					E	5811
	613	1	233 461 009	Manometer f. Steuerluft	0.00.6-71.31.00-49		Ø100			E	5811
	614	1	233 461 008	Manometer f. Flaschenluft	0.00.6-71.31.00-48		Ø100			E	5811
	615	2	233 460 003	Rohranschlußteile	0.00.6-71.32.00-03		zu lfd. Nr. 613			E	5811
	616	1	230 2240	Anordn. elektr. Bedienteile	1.00.7-46.80.00-17					K	
	617	1	210 4512	Anordn. elektr. Bedienteile	1.00.7-46.80.00-42					K	
	618	1	230 6180	Anordn. elektr. Bedienteile	1.00.7-46.80.00-15					K	
	619			Anordn. elektr. Bedienteile	1.00.7-46.80.00-						
	620										
	621			Anschlußschema Kompr.	1.50.1-92.09.00-01						

Fernbedienung

Kostenträger: 211941

6 Mu 452 AK

Auftragslisten-Nr.

Blatt: 28