



**Ausstattungssatz, Beladeplan
und Typenblatt für das
Motor-Rettungsboot – Jetboot –
der Wasserrettungsgruppen**

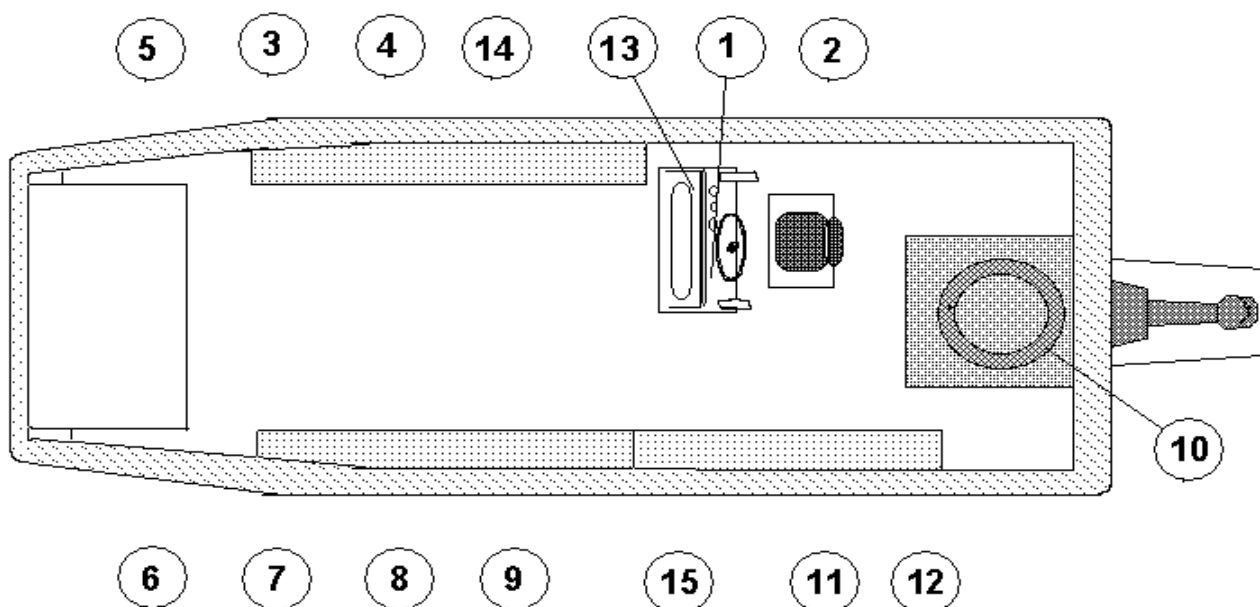
**Fahrzeug: Mehrzweckboot MZB nach DIN 14 961 (Rettungsboot)
Antriebseinheit MerCruiser-Benzinmotor mit Castoldi-Jet
Bootstransportanhänger mit Tandemachse der Fa. Stöger**

Ausstattungsatz für das Motor-Rettungsboot – Jetboot – der Wasserrettungsgruppen

Gruppe-/ Pos.-Nr.	Gegenstand	nach DIN/EN/ TB/TRL	Stück- zahl
1.	Transportanhänger		
1.1	Boottransportanhänger der Fa. Stöger; mit Tandemachse 2000 T		1
1.2	Stützrad; verstärkt		1
1.3	Reserverad mit Halter; komplett		1
1.4	Unterlegkeil mit Halterung	DIN 76 051	1
2.	Jetboot mit Zubehör		
2.1	Mehrzweckboot aus seewasserbeständigem Aluminium AlMg 4,5 Mn	DIN 14 961	1
2.2	Funkgerät 4 m; BOSCH FuG 8B ; komplett mit Antenne und Handappar.		1
2.3	Bordwerkzeug (Satz)		1
2.4	Stechpaddel 160 cm		4
2.5	Bootshaken 180 cm		1
2.6	Plattenanker; 8 kg		1
2.7	Fender ca. 22 cm Ø		4
2.8	Takelmesser		1
2.9	Sanitätskasten mit Halterung; wasserdicht	DIN 14 143	1
2.10	Feuerlöscher PG6H mit Bootshalterung	DIN 14 406	1
2.11	Rettungsring mit 20 m Wurfleine		1
2.12	Festmacherleine ; Länge 6 m		4
2.13	Elektrische Lenzpumpe 2400 L/h		1
2.14	Handscheinwerfer (12V) mit Halterung		1
2.15	Satz Notzeichen mit Patronen		1
2.16	Kraftstoffkanister; 10 L. mit Ausgießer		1
2.17	Rettungsweste (Feststoffweste) „SECUMAR“		6

Beladepan für das Motor-Rettungsboot – Jetboot – der Wasserrettungsgruppen

Fahrzeug: Mehrzweckboot MZB nach DIN 14 961 (Rettungsboot)
aus seewasserbeständigem Aluminium



Jetboot mit Zubehör

Unterbringung	Anzahl	Ausstattungsgegenstand
1	1	Funkgerät 4 m Bosch FuG 8B
2	1	Bordwerkzeug (Satz)
3	4	Stechpaddel 160 cm
4	1	Bootshaken 180 cm
5	1	Plattenanker; 8 kg
6	4	Fender ca. 22 cm Ø
7	1	Takelmesser
8	1	Sanitätskasten mit Halterung; wasserdicht
9	1	Feuerlöscher PG6H mit Bootshalterung
10	1	Rettungsring mit 20 m Wurfleine
11	4	Festmacherleine ; Länge 6 m
12	1	Elektrische Lenzpumpe 2400 L/h
13	1	Handscheinwerfer (12V) mit Halterung
14	1	Satz Notzeichen mit Patronen
15	1	Kraftstoffkanister; 10 L. mit Ausgießer
16	6	Rettungsweste (Feststoffweste) „SECUMAR“

Sächsisches Staatsministerium des Innern Referat 41	TYPENBLATT Motor-Rettungsboot –Jetboot – mit Bootsanhänger der Wasserrettungsgruppe			Jetboot
Bezeichnung des Fahrzeuges: Jetboot				
Fahrzeugtyp: - Mehrzweckboot MZB nach DIN 14 961 (Rettungsboot) - Bootsanhänger Tandemachse 2000 T - Innenbordmotor MerCruiser V6 4,3L		Hersteller: - Josef Reich GmbH ; Roßtal - Stoeger Fahrzeugbau GmbH - Marine Power Deutschland GmbH Mühlheim/Main		Forderung an den Bootsführer: Sportbootführerschein – Binnen -
Bootskörper	Bootsart Bauform Tragsystem Lenzsystem Tank/Inhalt Lenkung	Gleitboot, V-Kiel 15°, Aluminium AlMg 4,5 Mn Pontonform Luftdicht Verschweißter Doppelboden mit 3 Luftkammern Selbstlenzende Plicht mit Lenzventilen Einbautank in separatem Schott im Doppelboden/Inhalt 100 Ltr. Monokabellenkung mit Steuerrad 400 mm Ø aus VA	Gewichte und Lasten (kg)	Eigengewicht: 1300 kg Nutzlast: 1300 kg Max. Personenzahl:
Bootsanhänger	Typ Material max. Bootslängen Breite ü.a.ca. Bereifung Zahl der Achsen Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse	Stoeger Tandemachse 2000 T mit Winde und Slipvorrichtung Stahl; verzinkt m m 14'' 2 Mechanische Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik und Kugelumkupplung Hand-Feststellbremse	Gewichte und Lasten (kg)	Zul. Gesamtgew: 2200 kg Nutzlast: 1760 kg Leergewicht: 440 kg
Bootsmotor	Typ/Art/Takt Kühlung Leistung Volllastdrehzahl Hubraum Zylinderzahl/Anordnung Startanlage Generator Gewicht (nur Motor !) Kraftstoffempfehlung Abgasanlage	4 Takt Benzin thermostatisch geregelte Einkreis-, Wasserkühlung; Kühlwasseransaugung durch Jet 130 (176) kW (PS) bei 4400 U/min 4400 U/min 4294 ccm V-6 / Reihe (2x3) Elektrostarter 10 A/12 V 311 kg unverbleit; 95 ROZ Auspuffanlage schallgedämpft mit Bordwanddurchführung; seewassergekühlte Abgaskrümmkühlung		
Jet	Typ Motoren Standschub Fahrschub Gewicht (nur Jet !) Impeller für Gleitboote bis	Castoldi-Jet TD 238 bis max. 220 kW max. 420 kg bei 90 kW max. 665 kg bei 45 kW 134 kg rostfreier Stahl max. 2.600 kg		

Sonstiges / Fristen	
Zwischenuntersuchung:	--- Monate
Bremssonderuntersuchung:	--- Monate
Hauptuntersuchung:	--- Monate
Abgasuntersuchung:	--- Monate
Wartung/Service (entsprechend Bedienungsanleitung)	2 mal jährlich während Aus- bzw. Einwinterung; ansonsten nach jedem Einsatz

Zusatzausstattung
1 Sondersignalanlage (1 Rundumkennleuchten; blau; Form B 1; auf dem Windschutzscheibenrahmen)
Akustische Warnanlage
Betriebsstundenzähler
Handsuchscheinwerfer mit Halterung
Lichterführung; DHI-Beleuchtung mit 4 Lampen
Heckleiter
Halterung für TS 8/8
Halterung für B-Strahlrohr
Halterung für 2 Krankentragen
Halterung für 2 Druckluftflaschen
Sitzbank an Steuerbord und Backbord klappbar; Länge 1,50 m
Deckreling über die gesamte Pflichtlänge

