



Ausstattungssatz Beladeplan und Typenblatt Rettungsboot 2 (RTB 2)



SBS GmbH, Industriestraße 15, 56626 Andernach
Telefon: 02632/9655-0



Ausstattungsverzeichnis RTB 2

Fahrzeug - Ausstattung

Grp.-/Pos.-Nr	Ausstattungsgegenstand	Anzahl	Spezifikation	Bemerkungen
1	Boot- Ausstattung			
1.1	Steuerstand	1		Sitzplatz mit Rückenlehne und Beifahrer-Sitzplatz, Schaltpanele mit 10 Schalter, fest verschweißt, Steuerung seitlich vorgerichtet, hydraulische Steuerung, Standartarmaturen (Honda)
1.2	Geräteträger	1		Aufbaubügel am Heck des Bootes, abklappbar,arretierbar
1.3	Außenbordmotor	1		4 Takt Langschaft, Honda BF 80 LRTU, Propeller, Propellerschutz
1.4	Batterie	1		Gelbatterie 12V 80 Ah, Batteriekasten inkl. Arretierung, Hauptschalter, G1
1.5	Tank	3		jeweils 20 Liter, aus BW Stahlkanister, für Außenborder, mit Spanngurten gesichert, G2
1.6	Flaggenhalter	4		am Geräteträger angebracht
1.7	Taucherleine	1		
1.8	Gerätekisten	4		
1.9	Beleuchtung	3		am Geräteträger angebracht
1.10	Blaulicht	1		am Geräteträger angebracht
1.11	Toplicht	1		am Geräteträger angebracht
1.12	Positionslicht	2		am Geräteträger angebracht
1.13	Fender	2		
1.14	Signalhorn	1		am Geräteträger angebracht
1.15	Wasserabschneider	1		G2
1.16	ext. Stromanschlüsse	3		2x Bug STB/BB, 1x Steuerstand
1.17	Lenzpumpen	2		
1.18	Klampen	6		
2	Bordausstattung			
2.1	Spine-Board	1	DIN 13040	Steuerbord - Seitenwand
2.2	Fixierungsgurte	3		G3
2.3	Rettungsring	1		vor dem Steuerstand
2.4	Feuerwehrleine	1	DIN 14920	G3
2.5	Leinenbeutel	1	DIN 14921	G4
2.6	Signalflaggen	4	BinSchStrO	G4
2.7	Festmacherleine	4		G4
2.8	Stechpaddel	2		Steuerbord - Seitenwand
2.9	Bootshaken mit Halterung	1		Steuerbord - Seitenwand
2.10	Ankereschirr	1		Backbord - Bug
2.11	Wasserschöpfer (Ösfass)	1		G4
2.12	Verzurrgurte Airline-System	4		G3
2.13	Feuerwehrbeil	1	DIN 14924	G4
2.14	Kappmesser	1		
2.15	Rettungstuch mit Fußsack	1	DIN EN 1865	G3
2.16	Tasche für Rettungstuch	1		G3
2.17	Suchscheinwerfer	1	DIN 14640	G3
2.18	Feuerlöscher	1	DIN EN 3	vor dem Steuerstand
2.19	Rettungswesten	6	DIN EN 399	G3
2.20	Notfallrucksack	1	DIN 14142	G4
2.21	Ersatzpropeller	1		G4
2.22	Bordwerkzeug universel	1		G1
2.23	Honda Werkzeugtasche	1		G1
2.24	Harbeck Werkzeugtasche	1		G1
2.25	Ladegeräte für 12V DIN-Steckdose	1	DIN 14679	G1
2.26	Funkgerät Motorola MTP 850 FuG	1		im Steuerstand montiert
2.27	Funkgerät Motorola DM 1400	1		im Steuerstand montiert
2.28	Funkgerät Icom IC-M423GE*	1		im Steuerstand montiert *optionaler Einbau
2.29	Kombi-Antenne	1		auf dem Geräteträger
2.30	Binnenschiffahrtsantenne	1		auf dem Geräteträger



Typenblatt Rettungsboot 2

RTB 2

Stückzahl: 9

Bezeichnung des Fahrzeuges: **Rettungsboot 2 nach DIN 14961**

Fahrzeugtyp: **SDAH Zivilschutz**
Größenklasse: **85 Bootstransporter**

Hersteller: **SBS GmbH, Andernach**
Auftrag-Nr.: **Land 2022**

Forderung an den Kraftfahrer:
Mit Anhänger > 750 kg: **C1E**



Fahrgestell	Fahrerhaus / Sitzplätze Art des Antriebes Zahl der Achsen / Achsformel Ausgleichsgetriebesperre	0 1			
Motor	Typ / Art Leistung Hubraum Zylinderzahl			kW (PS) bei cm ³ Einspritz-/Zündfolge:	U/min.
Bremsanlage	Art der Betriebsbremse Art der Feststellbremse Art der Hilfsbremse	Auflaufbremse Handbremse			
Räder	Anzahl der Räder / Reserve- Bereifung / Felge Reifendruck	4 / 1 Stück 185 R14C 8PR 104N 1.: bar 2.: bar		Elektroanlage	Bordnetzspannung 12 V Batterie(n) Lichtmaschine
Fahrleistungen	Geschwindigkeit, max. Geschwindigkeit, zul. Verbrauch / Fahrbereich Wendekreisdurchmesser Steigfähigkeit Wadfähigkeit	100 km/h 100 km/h l/100km m		Gewichte und Lasten [kg]	zul. Gesamtgewicht: 1600 kg Leergewicht: 441 kg Nutzlast: 1159 kg Achslast, leer/zul.: 1.: /1600 2.: /1600 Anhängelast: ungebremst: auflaufgebremst: m. durchg. Bremsanl.: Stützlast: 100 kg
Abmessungen	Maße über alles Bodenfreiheit Spurweite Radstand Böschungswinkel Höhe der Ladefläche Höhe der Anhängerkupplung	L: 6120 mm B: 2500 mm H: 1520 mm 1. mm 2. mm vorn: hinten: - -		Kuppelbarkeit:	Anhängerkupplung: Kugelkopf Anhängerdosen: Spannung / Typ 12V, 13polig Bremsanschlüsse:
Aufbau	Art Verwendungszweck Außenabmessungen Innenmaße Ausbau / Aufbauersteller	Rettungsboot 2 DIN 14961 Rettungsboot für den Katastrophenschutz L: 5048 B: 2240 H: 2516 L: B: H: SBS GmbH, Industriestraße 15, 56626 Andernach	Sitzplätze 6	Motor: 4 Zylinder Hersteller Honda Typ BF 80 LRTU Leistung 80PS / 58,8 kW Ventile 16	
Füllmengen	<u>Angaben in Liter</u> Kraftstoffbehälter: Kühlanlage: Bremsanlage: Fahrerhaushydraulik:	60 - - -	Motor: (ohne Filter) Einspritzpumpe: - Kupplung: - Lenkgetriebe: - Lenkhilfe: -	Motor: (mit Filter) Defrosterpumpe: - Schaltgetriebe: - Nebenantrieb: - Verteilergetriebe: -	Motor: (ohne Filter) Hinterachsantrieb: - Vorderachsantrieb: - Radvorlege: -
Heizung	Heizungsart, fahrzeuggebunden:		Zusatzheizung: Art / Typ: Heizleistung: Verbrauch / Brennstoff:		

Fristen

Zwischenuntersuchung :	-	Monate
Bremssonderuntersuchung :		Monate
Hauptuntersuchung (HU):	24	Monate
Abgasuntersuchung (AU):		Monate
UVV Ladebordwand:		Monate

* ggf. Landesspezifische Regelungen für Fahrzeuge des Brand- und Katastrophenschutzes

Ausstattung

- 1 Digitalfunkgerät Motorola MTM 800
- 1 Betriebsfunkgerät Motorola DM 1400
- 1 Schiffsfunkgerät ICON IC-M 423 vorbereitet
- 1 Airlinie Schienen Halterungssystem
- 1 Feuerwehrtechnische Beladung nach DIN 14961
- 1 Immobilisationsset Spine Board nach DIN EN 1865
- 1 Notfallrucksack mit Sanitäts-Ausstattung nach DIN 13155

