



Katastrophenschutz Land Hessen

HMdIS V41

Stand 12/2003

Ausstattungssatz Beladeplan und Typenblatt Hochwasserboot (HWP)



Kunststoffapparatebau-Meier
Bonner Str. 2-6, 53424 Remagen



Ausstattungsverzeichnis HWB

Fahrzeug - Ausstattung

Grp.-/ Pos.-Nr	Ausstattungsgegenstand	Anzahl	Spezifikation	Bemerkungen
1	Boot- Ausstattung			
1	Außenbordmotor	1		2 Takt Langschaft, Tohatsu, Propeller
2	Tank	1		25 Liter Kunststoffkanister
3	Taucherreeling	1		
4	Fender	2		
5	Klampen	4		
6				
7				
8				
9				
10				
2	Bordausstattung			
1	Standart Bordwerkzeug	1		
2	Leinensatz	1	2 Stück	Festmacher
3	Stechpaddel	2		Sitzbank
4	Bootshaken mit Halterung	1		Sitzbank
5	Ankergeschirr	1		
6	Rettungswesten	6		
7				
8				
9				
10				
3	Transportausstattung			
1	Trailer	1		verzinkter Stahlrahmen
2		2		Räder und Radnarben in wasserdichter Ausführung
3		1		Zugdeichsel mit Kugelkopfkupplung und Stützrad
4		1		Slipwinde
5		1		Slipleinrichtung
6		1		Laufsteg zur Bedienung der Winde und Slipleinrichtung
7		1		Beleuchtung
8		4		Zurrösen
9		2		Spanngurte
10				

HESSEN



Typenblatt Hochwasserboot

HWB

Stückzahl: 10

Bezeichnung des Fahrzeuges: Hochwasserboot

Fahrzeugtyp: SDAH Zivilschutz

Hersteller: Meier Kunststoffapparatebau, Remagen

Forderung an den Kraftfahrer:

Größenklasse: Boottransporter

Auftrag-Nr.: Land 2001 und 2003

Mit Anhänger > 750 kg: C1E



Fahrgestell	Fahrerhaus / Sitzplätze	0		Elektroanlage	Bordnetzspannung	n.v.
	Art des Antriebes					
Motor	Zahl der Achsen / Achsformel	1		Leistung	kW (PS) bei	U/min.
	Ausgleichsgetriebesperre					
Bremsanlage	Hubraum			Einspritz-/Zündfolge:		
	Zylinderzahl					
Räder	Art der Betriebsbremse	Auflaufbremse		Gewichte und Lasten [kg]	zul. Gesamtgewicht:	750
	Art der Feststellbremse	Handbremse				
Fahrleistungen	Art der Hilfsbremse			Nutzlast:	750	Achslast, leer/zul.: 1.: /1600 2.: /1600
	Anzahl der Räder / Reserve-Bereifung / Felge	2 / 1	Stück			
Abmessungen	Reifendruck	1.: bar	2.: bar	Kuppelbarkeit:	auflaufgebremst:	m. durchg. Bremsanl.:
	Geschwindigkeit, max.	80	km/h			
Aufbau	Geschwindigkeit, zul.	80	km/h		Anhängerkupplung:	Kugel
	Verbrauch / Fahrbereich	l/100km				
Füllmengen	Wendekreisdurchmesser	m		Bremsanschlüsse:		
	Steigfähigkeit					
Heizung	Watfähigkeit					
	Maße über alles	L: 4000 mm	B: 1600 mm	H: 600 mm		
Aufbau	Bodenfreiheit					
	Spurweite	1. mm	2. mm			
Füllmengen	Radstand					
	Böschungswinkel	vorn:	hinten:			
Aufbau	Höhe der Ladefläche					
	Höhe der Anhängerkupplung					
Füllmengen	Art	Hochwasserboot, Modell KM1		Sitzplätze	6	Motor:
	Verwendungszweck	Rettungsboot für den Katastrophenschutz		Hersteller	Tohatsu	
Füllmengen	Außenabmessungen	L: 5050	B: 2000	H: 2596	Typ	
	Innenmaße	L:	B:	H:	Leistung	25PS
Füllmengen	Ausbau / Aufbauhersteller	Meier Kunststoffapparatebau Remagen		Ventile	0	
	Angaben in Liter	Motor: (ohne Filter)		Motor: (ohne Filter)		
Füllmengen	Kraftstoffbehälter:	Einspritzpumpe: -		Defrosterpumpe:	- Hinterachsantrieb:	
	Kühlanlage:	Kupplung: -		Schaltgetriebe:	- Vorderachsantrieb: -	
Füllmengen	Bremsanlage:	Lenkgetriebe: -		Nebenantrieb:	- Radvorgelege: -	
	Fahrerhaushydraulik:	Lenkhilfe: -		Verteilergetriebe:	-	
Heizung	Heizungsart, fahrzeuggebunden:			Zusatzheizung:		
				Art / Typ:		
				Heizleistung:		
				Verbrauch / Brennstoff:		

April 2015

Fristen / Ausstattung: - siehe Rückseite -



Typenblatt Hochwasserboot

HWB

Stückzahl: 10

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



Kunststoffapparatebau-Meier
Bonner Str. 2-6, 53424 Remagen