

Mindestausrüstung Waldbrandlöschfahrzeug TLF-WB

- Ausgabe 07 / 2022 -

Grundlage: Technische Baubeschreibung - Bayerisches Staatsministerium
des Innern, für Sport und Integration
Redaktioneller Stand: 13.01.2023, SFS-R

Feuerwehr / Standort:

Fahrzeugtyp / Kennzeichen:

TLF-WB mit Truppbesatzung

Gegenstand nach Beladeplan	nach	Stück- zahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	3	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	4	
Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	4	
Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149 FFP 3 mit Ausatemventil	DIN EN 149	10	
Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet	DIN EN 166	3	
Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzklasse 1 mit Gürtel (1 m lang)	DIN EN 381-5	2	
Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz	DIN EN 352, DIN EN 397 DIN EN 1731	2	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC- Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 21 A-113 B	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Löschrucksack mit Befülleinrichtung (Volumen etwa 20 l Wasser)	-	2	
Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819	1	
Druckschlauch B 75-5-KL1-K-L3 (die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	1	
Druckschlauch B 75-20 KL-1-K	DIN 14811	4	
Druckschlauch C 42-15-KL1-K-L3 (die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	6	

Gegenstand nach Beladeplan	nach	Stückzahl	vorhanden
Druckschlauch D 25-15-KL 1-K (die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	6	
Druckschlauch D 25-15-KL 1-K (die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren) als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe	DIN 14811	2	
Standrohr 2B	DIN 14375-1	1	
Sammelstück A-3B	DIN SPEC 14355	1	
Verteiler C-DCD, mit Ventilabspernung	DIN EN 17407	1	
B-C Übergangsstück	DIN 14342	1	
C-D Übergangsstück	DIN 14341	2	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min	DIN EN 15182-2	2	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung D; Durchflussmenge Q von etwa 100 l/min	DIN EN 15182-2	2	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung D; Durchflussmenge Q von etwa 100 l/min, für die löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe	DIN EN 15182-2	1	
Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	
Systemtrenner	DIN 14346	1	
Verbandskasten K oder	DIN 14142	1	
handelsüblicher Notfallrucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten ersten Hilfe	DIN 13155	(1)	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte	DIN 14649	2	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	2	
Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4.000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbaren Kantenschutz	DIN EN 14492-2	1	
Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; erhöhte Beanspruchung bis 100 kN (hochfeste Ausführung), verzinkt	DIN 82101	2	
Mehrzweckzug – MZ 32 mit Umlenkrolle, einrollig, für Zugkraft bis 80 kN, Erdanker	DIN 14800-5	1	
Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm	DIN ISO 11681-1	1	
Ersatzkette für Kettensäge	-	1	
Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz	-	2	
Spalthammer	-	1	
Werkzeugkasten DIN 14880-2-LM mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz nach Wunsch des Bestellers	-	1	

Gegenstand nach Beladeplan	nach	Stückzahl	vorhanden
Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
Bügelsäge B	DIN 20142	1	
Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	1	
Stechschaufel 5 mit Stiel 1 300 nach DIN 20121	DIN 20121	1	
Klappspaten	-	2	
Wiedehopfhacke mit Schneidenschutz	-	2	
Feuerpatsche mit Stiel, 2,4 m lang	-	2	
Wärmebildkamera für den Feuerwehreinsatz	-	1	
Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)	-	1	
Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
Unterlegkeil nach Angabe des Fahrgestellherstellers	-	2	
Doppelkanister; gefüllt mit 5 l 2Takt-Gemisch und 2 l Kettenöl	-	1	
Gleitschutzketten	-	4	
Reifenfüll- und Schnellentlüftungs-Set zur schnellen, manuellen Anpassung des Reifendrucks bei Geländefahrten ¹	-	1	
Fahnensatz	BAAINBw TL8345-0009	1	
Sandblech, Aluminium, etwa 1.500 mm x 400 mm	-	(2)	

Ergänzende Zusatzausstattung für TLF-WB mit Staffelbesatzung

Gegenstand nach Beladeplan	nach	Stückzahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	3	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	3	
Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	3	
Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet	DIN EN 166	3	
Druckschlauch C 42-15-KL1-K-L3 (die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	4	
Druckschlauch D 25-15-KL 1-K (die Schlauchfarbe ist bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	3	

¹ Darf bei Ausstattung des Fahrzeugs mit einer Reifendruckregelung entfallen.

Gegenstand nach Beladeplan	nach	Stückzahl	vorhanden
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min	DIN EN 15182-2	1	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung D; Durchflussmenge Q von etwa 100 l/min, für die löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe	DIN EN 15182-2	1	
Löschrucksack mit Befülleinrichtung (Volumen etwa 20 l Wasser)	-	1	
Explosionssgeschützte Einsatzleuchte	DIN 14649	2	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	2	

Bei Beladungsteilen, die auf Wunsch des Bestellers vorhanden sein sollten, ist die Stückzahl in Klammern gesetzt.

Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:

.....
Ort, Datum

.....
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat