

## Beladungsliste LF 10/6 Allrad

Lfd. Nr	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
	<b>1</b>	<b>Schutzkleidung und Schutzgerät</b>		
B 1.1		Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	9
B 1.2		Atemgerät mit 2 Flaschen, kpl. mit Lungenautomat und gefüllten Flaschen, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4
B 1.3		Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3 mit Tragedose	DIN EN 136	9
B 1.4		Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 141	9
	<b>2</b>	<b>Löschgerät</b>		
B 2.1		tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mind. 21 A - 113 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3	1
B 2.2		tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid und einer Leistungsklasse mind. 89 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3	1
B 2.3		Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	-	1
B 2.4		Zumischer Z4 R	DIN 14384	1
B 2.5		Ansaugschlauch D 1500	DIN 14819	1
B 2.6		Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)	DIN 14452	6
	<b>3</b>	<b>Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>		
O 1		<b>Option:</b> Druckschlauch B-5-K	DIN 14811-1	2
B 3.1		Druckschlauch B-20-K	DIN 14811-1	14
B 3.2		Druckschlauch C 42-15-K	DIN 14811-1	12
B 3.3		Saugschlauch A-1500-K	DIN 14810	4
B 3.4		Saugkorb A	DIN 14362-1	1
B 3.5		Schwimboje mit Autoventil, einschl. Fussluftpumpe	-	1
B 3.6		Saugschutzkorb A (Draht)	-	1
B 3.7		Standrohr 2B	DIN 14375	1
B 3.8		Sammelstück A-2B	DIN 14355	1
B 3.9		Verteiler BK mit BC Übergangsstück an Kette	DIN 14345	1
B 3.10		A-B Übergangsstück	DIN 14343	2
B 3.11		B-C Übergangsstück	DIN 14342	1
B 3.12		C-D Übergangsstück	DIN 14341	1
B 3.13		Strahlrohr BM mit Stützkrümmer SK nach DIN 14368	DIN 14365-1	3
B 3.14		Strahlrohr CM	DIN 14365-1	1
B 3.15		Strahlrohr mit einer Durchflussmenge von etwa 100 l/min	DIN 14365-1	2
B 3.16		Mehrzweckleine	DIN 14920	3
B 3.17		Seilschlauchhalter 1600	DIN 14828	3
B 3.18		Schlauchbrücke 2B-H oder vergleichbar	DIN 14820-1	4
B 3.19		Schlauchtragekorb C mit aufklappbarer Seite	DIN 14827	3
B 3.20		Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	1
B 3.21		Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1
B 3.22		Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	1
B 3.23		1 Paar Schachthaken	-	1
	<b>4</b>	<b>Rettungsgerät</b>		
B 4.1		Steckleiter, 4teilig, 4-LM	DIN EN 1147 Bbl 1	1
B 4.2		Feuerwehreine FL 30-KF mit Feuerwehreinenbeutel und Tragleine nach DIN 14921		4
B 4.3		Gurtmesser	-	1
B 4.4		Nothammer		1

Lfd. Nr	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
	<b>5</b>	<b>Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät</b>		
B 5.1		Krankentrage K mit Schutzhülle	DIN 13024-2	1
B 5.2		Krankenhausdecke, etwa 1900 mm × 1400 mm in wiederbenutzbarer Schutzhülle		1
B 5.3		handelsübliche Notfalltasche, mit der Grundausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155		1
	<b>6</b>	<b>Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät</b>		
B 6.1		Handscheinwerfer Ex-100 mit Akku und Ladehalterung und Lampen	DIN 14642	1
B 6.2		Handlampe mit Akku und Ladehalterung ähnlich Halo 4	-	3
B 6.3		Warndreieck nach StVZO	-	1
B 6.4		Warnleuchte nach StVZO	-	1
B 6.5		Verkehrswarngerät mit beidseitige Signalscheibe mit einem Durchmesser 150 mm, mit Akku und Ladehalterung	-	4
B 6.6		Winkerkelle, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend (Stabwinker)	-	1
B 6.7		Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch	-	4
	<b>7</b>	<b>Arbeitsgerät</b>		
B 7.1		Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	-	6
B 7.2		Einreißhaken 2,5	DIN 14851	1
B 7.3		Mulde St	DIN 14060	1
B 7.4		Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4.000 kg, Nutzlänge l1 = 4 m	DIN EN 1492-2	1
B 7.5		Schäkel geschweißt, ähnlich Form C, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt	DIN 82101	2
	<b>8</b>	<b>Handwerkszeug und Messgerät</b>		
B 8.1		Brechstange 700	DIN 14853	1
B 8.2		Werkzeugkasten, 5-teilig aus Stahlblech (Raumbedarf etwa 500 mm × 220 mm × 250 mm) für Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz, bestehend aus:	-	1
B 8.3		- Hammer 500 S (Schlosserhammer)	DIN 1041	1
B 8.4		- Fäustel 2 S	DIN 6475	1
B 8.5		- Zange 180 mit Griffhüllen	DIN ISO 5746	1
B 8.6		- Flachmeißel 300	DIN 6453	1
B 8.7		- Schraubendreher A-A 1 × 5,5	DIN 5265	1
B 8.8		- Schraubendreher A-A 1,6 × 10	DIN 5265	1
B 8.9		Feuerwehraxt FA	DIN 14900	1
B 8.10		Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1
B 8.11		Bügelsäge BX	DIN 20142	1
B 8.12		Bolzenschneider (Schneidleistung mind. 9 mm)	-	1
B 8.13		Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	1
B 8.14		Dunghacke mit Stiel, etwa 1400 mm lang	-	1
B 8.15		Stechschaufel 5 mit Stiel 1 300 nach DIN 20151	DIN 20121	1
B 8.16		Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	-	2
	<b>9</b>	<b>Sondergerät</b>		
B 9.1		Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1
B 9.2		Unterlegkeil 380	-	1
B 9.3		Ölbindemittel Typ 1, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt	-	1

Lfd. Nr	Gruppe	Gegenstand	nach	Stückzahl
<b>Optionale Zusatzbeladung</b>				
	<b>A</b>	<b>Motorsäge</b>		
O 2		Motorsäge mit Verbrennungsmotor, mind. 3,0 kW, Schwertlänge 400 mm	DIN EN 608	1
O 3		Ersatzkette für Motorsäge	-	1
O 4		Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose) Schutzklasse 1	DIN EN 381-5	1
O 5		Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen mit Gesichts- und Gehörschutz entspr. der Unfallverhütungsvorschrift "Forsten" GU 1.13	-	1
O 6		Doppelkanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Motorsäge und 2 l Kettenöl	-	1
	<b>B</b>	<b>Strom</b>		
O 7		Stromerzeuger DIN 14685 - 5	DIN 14685	1
O 8		Abgasschlauch DIN 14572 - 50 x 2500	DIN 14572	1
O 9		5l Metallkanister, gefüllt mit Kraftstoff für Stromerzeuger, mit Ausgussstutzen	DIN 7274-1	1
O 10		Leitungstrommel A1 - 3 x 2,5 - 45	DIN 14680-2	1
O 11		Abzweigstück, 3fach, strahlwassergeschützt (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1))	-	1
	<b>C</b>	<b>Beleuchtung</b>		
O 12		Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)), 230 V, 1.000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3 G 1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16 A nach DIN 49443 und Lampe	-	2
O 13		Stativ, auf mind. 3.500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung	-	1
O 14		Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640	-	1
	<b>G</b>	<b>Technische Hilfeleistung</b>		
O 15		Trennschleifmaschine elektrisch, schutzisoliert, 230 V/50 Hz, Leistung mind. 1.800 W; für Trennschleifscheiben bis 230 mm Durchmesser, mit mind. 5 m langer Anschlussleitung und Stecker	-	1
O 16		Trennscheibe für Stein; 230 mm Durchmesser	-	2
O 17		Trennscheibe für Metall; 230 mm Durchmesser	-	2
O 18		Schutzbrille mit auswechselbaren Klarscheiben, dicht am Auge schließend	DIN EN 175	2
O 19		Aufbewahrungskasten für Trennschleifmaschine und Zubehör, Scheiben und Schutzbrille	-	1
	<b>H</b>	<b>Wasserschaden</b>		
O 20		Tauchpumpe-TP 4/1	DIN 14425	1
O 21		Fehlerstrom-Schutzschalter 230 V, 16 A/0,03 A, zweipolig mit etwa 0,8 m Leitung, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), Steckdose in IP 55 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)	-	1
O 22		Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schutzschuhen, Ausführung S 5 HRO nach DIN EN 345-1, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff	DIN EN 345-1	3