

**Mindestausrüstung  
Drehleiter DLA(K) 18-12**
**- Ausgabe 04 / 2014 -**

Grundlage: DIN EN 14043:2014-04

Redaktioneller Stand: 12.11.2014, SFS-R

**Feuerwehr / Standort:** .....

**Fahrzeugtyp / Kennzeichen:** .....

<b>Gegenstand nach Tabelle 1</b>	<b>nach</b>	<b>Stück- zahl</b>	<b>vorhanden</b>
Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	3 <sup>a)</sup>	
Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	2	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3	EIN EN 136	2 <sup>b)</sup>	
Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 14387	2 <sup>b)</sup>	
Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzkl. 1 mit Gürtel (1,2 m lang)	DIN EN 381-5	2	
Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz	DIN EN 352, 397 und 1731	2	
Oberkörperschutz mit zusätzlichem Schutz im Bauchbereich („Schnittschutzjacke“)	DIN EN 381-11	2	
Schnittschutzhandschuhe für beide Hände, Form B	DIN EN 381-7	2	
Karton mit min. 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen	DIN EN 455	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver o d e r als 6 l Schaumlöscher und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	2	
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	2	
Verteiler BV	DIN 14345	1	
Übergangsstück B-C	DIN 14342	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min	DIN EN 15182-2	1	
Seilschlauchhalter SH 1600-H o d e r -KF	DIN 14828	2	
Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	2	
Schlüssel B (Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
Feuerwehreine FL 30-KF im Feuerwehreinenbeutel mit Trageleine	DIN 14920 und 14921	2	
Verbandkasten K o d e r handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155	DIN 14 142	1	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex, mit Batterie und Lampen	DIN 14649 bzw. 14646	2	
Warndreieck nach StVZO	-	2 <sup>c)</sup>	
Warnleuchte nach StVZO	-	2 <sup>c)</sup>	
Warnflagge, 500 mm x 500 mm, weiß-rot-weiß	-	2	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	2	
Einreißhaken DIN 14851-OV	DIN 14851	1	
Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör	DIN EN ISO 11681-1	1 <sup>d)</sup>	
Ersatzkette für Kettensäge	-	1	
Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz	-	1	
Auffahrbohle A	DIN 14854	2	
Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge etwa 750 mm</li> <li>• korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung</li> <li>• Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N</li> <li>• auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenpalt min. 18 mm auf größter Breite</li> <li>• auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche</li> </ul>	-	1	
Spalthammer	-	1	
Werkzeugkasten (Raumbedarf etwa 500 mm x 220 mm x 250 mm) mit Fahrgestellwerkzeuge und Werkzeugsatz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers	-	1	
Bügelsäge mit Schnellschnitt-Sägeblatt, 400 mm lang (Baumsäge)	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)	-	1	
Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl	-	1	
Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeugs	DIN 76051-1	2 <sup>c)</sup>	
<p>a) Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt</p> <p>b) Sofern nicht Bestandteil der PSA</p> <p>c) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten</p> <p>d) O d e r Kettensäge mit Elektromotor, Schwertlänge etwa 400 mm in Verbindung mit 1 tragbarem Stromerzeuger von etwa 5 kVA, mit Kanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff, mit Ausgussstutzen; Doppelkanister für Kettensäge mit Verbrennungsmotor entfällt</p>			

**Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:**

.....  
**Ort, Datum**

.....  
**Kreisbrandrat / Stadtbrandrat**