|  |
| --- |
| **Feuerwehr:**  **Standort:**  **Az.:** |

**Tabelle NA.1 - Standardbeladung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | | **Kontrolle**  **Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** | Norm | Abweich-ung\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Schutzkleidung und Schutzgerät** | | | | |
| 1.1 | Warnkleidung (Weste) | DIN EN 471 | 3b |  |  |
| 1.2 | Atemgerät, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) | DIN EN 137 | 2 |  |  |
| 1.3 | Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3 | DIN EN 136 | 2c |  |  |
| 1.4 | Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3 | DIN EN 136 | (1) |  |  |
| 1.5 | Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 | DIN EN 14387 | 2c |  |  |
| 1.6 | Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 | DIN EN 14387 | (1) |  |  |
| 1.7 | Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge)  Schutzklasse 1 mit Gürtel (1,2 m lang) | DIN EN 381-5 | 2 |  |  |
| 1.8 | Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz | DIN EN 352,  DIN EN 397 und DIN EN 1731 | 2 |  |  |
| 1.9 | Oberkörperschutz mit zusätzlichem Schutz im Bauchbereich („Schnittschutzjacke“) | DIN EN 381-11 | 2 |  |  |
| 1.10 | Schnittschutzhandschuhe für beide Hände, Form B | DIN EN 381-7 | 2 |  |  |
| 1.11 | Karton mit mindestens 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen | DIN EN 455 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Löschgerät** | | | | |
| 2.1 | Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver oder als 6 l-Schaumlöscher und einer Leistungsklasse min. 21 A-113B, mit Kfz-Halterung | DIN EN 3 (alle Teile) | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Schläuche, Armaturen und Zubehör** | | | | |
| 3.1 | Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 2 |  |  |
| 3.2 | Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | 2 |  |  |
| 3.3 | Druckschlauch B 75-35-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie die Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren) | DIN 14811 | (1) |  |  |
| 3.4 | Verteiler BV | DIN 14345 | 1 |  |  |
| 3.5 | Standrohr 2 B | DIN 14345-1 | (1) |  |  |
| 3.6 | Übergangsstück B–C | DIN 14342 | 1 |  |  |
| 3.7 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge *Q* ≤ 235 l/min | DIN EN 15182-2 | 1 |  |  |
| 3.8 | Seilschlauchhalter SH 1600 – H oder lfd. Nr 3.9 | DIN 14828 | 2 |  |  |
| 3.9 | Seilschlauchhalter SH 1600 – KF | DIN 14828 | (2) |  |  |
| 3.10 | Kupplungsschlüssel ABC | DIN 14822-2 | 2 |  |  |
| 3.11 | Schlüssel C (für Unterflurhydrant) | DIN 3223 | (1) |  |  |
| 3.12 | Schlüssel B (für Überflurhydrant) | DIN 3223 | 1 |  |  |
| 3.13 | Paar Schachthaken (mit Kette) | - | (2) |  |  |
| 3.14 | Wenderohr/Wasserwerfer zur Anbringung am Rettungskorb (Leistungsdaten zu vereinbaren) | DIN EN 15767 (alle Teile) | (1) |  |  |

**Tabelle NA.1 - Standardbeladung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | | **Kontrolle**  **Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** | Norm | Abweich-ung\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Rettungsgerät** | | | | |
| 4.1 | Feuerwehrleine FL 30-KF mit lfd. Nr. 4.2 | DIN 14920 | 2 |  |  |
| 4.2 | Feuerwehrleinenbeutel mit Tragleine | DIN 14921 | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät** | | | | |
| 5.1 | Krankentrage N (einschließlich Krankentragelagerung) oder lfd. Nr. 5.2 | DIN 13024-1 | (1) |  |  |
| 5.2 | Krankentrage K (einschließlich Krankentragelagerung) | DIN 13024-1 | (1) |  |  |
| 5.3 | Verbandkasten K oder lfd. Nr. 5.4 | DIN 14142 | 1 |  |  |
| 5.4 | handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155 | - | (1) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät** | | | | |
| 6.1 | explosionsgeschützte Einsatzleuchte oder lfd. Nr. 6.2 | DIN 14649 | 2 |  |  |
| 6.2 | Handscheinwerfer HW-Ex, mit Batterie und Lampen | DIN 14646 | (2) |  |  |
| 6.3 | Warndreieck nach StVZOd | – | 2 |  |  |
| 6.4 | Warnleuchte nach StVZOd | – | 2 |  |  |
| 6.5 | Warnflagge, 500 mm × 500 m, weiß-rot-weiß | – | 2 |  |  |
| 6.6 | BOS Handfunkgerät für den Einsatzstellenfunk | – | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **Arbeitsgerät** | | | | |
| 7.1 | Tragbarer Stromerzeuger mit einer Nennleistung von etwa 5 kVA, mit Kanister, gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Stromerzeuger, mit Ausgussstutzen | DIN 14685-1 | (1) |  |  |
| 7.2 | Einreißhaken DIN 14851 - OV | DIN 14851 | 1 |  |  |
| 7.3 | Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör, nur in Verbindung mit lfd. Nr. 7.1 | DIN EN ISO 11681-1 | 1 |  |  |
| 7.4 | Kettensäge mit Elektromotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör, nur in Verbindung mit lfd. Nr 7.1 | DIN EN 60745-2-13 (VDE 0740-2-13) | (1) |  |  |
| 7.5 | Ersatzkette für Kettensäge | - | 1 |  |  |
| 7.2 | Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥  4 000 kg, Nutzlänge *l*1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz | DIN EN 1492-2 | 1 |  |  |
| 7.3 | Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; erhöhte Beanspruch-ung bis 100 kN (hochfeste Ausführung), verzinkt | DIN 82101 | 2 |  |  |
| 7.6 | Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff oder Holz | - | 1 |  |  |
| 7.7 | Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser | - | (1) |  |  |
| 7.8 | Rolle Stahldraht, Durchmesser: etwa 1,5 mm (Bindedraht), verzinkt, Länge: min. 10 m | DIN EN 10218-2 | (1) |  |  |
| 7.9 | |  | | --- | | Auffahrbohle A | | DIN 14854 | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **Handwerkszeug und Messgerät** | | | | |
| 8.1 | Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/ Brechwerkzeug, z. B. Bauform „Halligan“, mit folgenden Eigenschaften: - Maximallänge 750 mm; - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige  Oberflächenbeschichtung; - Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungs-  zugkraft von 2.500 N; - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30°   zum Werkzeugstiel, Klauenspalt min. 18 mm auf größter  Breite; - auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel. | – | 1 |  |  |
| 8.2 | Spalthammer | – | 1 |  |  |

**Tabelle NA.1 - Standardbeladung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | | **Kontrolle**  **Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** | Norm | Abweich-ung\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3 | Axt B 2 SB-A (Holzaxt) | DIN 7294 | (1) |  |  |
| 8.4 | Werkzeugkasten (Raumbedarf ca. 500 mm × 220 mm × 250 mm) mit Fahrgestellwerkzeuge und Werkzeugsatz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers | – | 1 |  |  |
| 8.5 | Bügelsäge mit Schnellschnitt-Sägeblatt, 400 mm lang (Baumsäge) | – | 1 |  |  |
| 8.6 | Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152 | DIN 20127 | (1) |  |  |
| 8.7 | Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm) | – | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **Sondergerät** | | | | |
| 9.1 | Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl (nur notwendig bei Mitführung der Kettensäge mit Verbrennungsmotor nach lfd. Nr 7.3) | – | 1 |  |  |
| 9.2 | Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug | DIN 14572 | 1 |  |  |
| 9.3 | Unterlegkeilf Größe abgestimmt auf die  Reifengröße des Fahrzeugs  Unterlegkeild | DIN 76051–1  DIN 76051–1 | 1  1 |  |  |

Erläuterung:

a In einigen der zitierten Normen ist anstelle der ungefähren Masse die max. Masse angegeben. Der Zahlenwert ist jedoch

unverändert.

b Die Stückzahl der Warnwesten darf auf eine reduziert werden, sofern die Warnwirkung durch die mitgeführte Schutzkleidung

sichergestellt ist. Die Gesamtmasse reduziert sich dann auf 0,5 kg.

c Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung.

d Je 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten. Deren Masse ist in der

Leermasse enthalten.

e Masse ist in der Leermasse berücksichtigt.

f Zusätzlich zur Normalausrüstung des Fahrgestells.

**\* Darstellung der Abweichung des Ist vom Soll durch Angabe der Erhöhungs- bzw. Reduzierungsstückzahl unter Verwendung des Vorzeichens „+“ für Erhöhung und „-“ für Reduzierung. Abweichungen sind auf einem separaten Blatt zu erläutern.**

**Bei Beladungsteilen, welche nur auf Wunsch des Bestellers vorhanden sein müssen, ist die Anzahl in Klammern angegeben.**

**Tabelle 2 - Örtliche Zusatzbeladung\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppe/** | **Bezeichnung/Gegenstand** | **Norm** | **Stückzahl** | **Kontrolle**  **Abnahme/ Überprüfung** |
| **lfd. Nr.** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Anmerkung:

**Die DLA 23/12 oder DLAK 23/12 muss allen Anforderungen an die Massenklasse M III**

**(14,0 t < GM < 16,0 t) nach DIN EN 1846-1 und DIN EN 1846-2 entsprechen. Die Gesamtmasse darf die Obergrenze der dem Fahrzeug zugeordneten unterteilten Massenklasse nach DIN SPEC 14502-1 nicht überschreiten.**

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

Antragsteller:

Datum / Unterschrift / Stempel

Die vollständige und normgerechte Beladung wird nach fachlicher Prüfung  bestätigt /  nicht bestätigt\*:

Kreis-/Bezirksbrandmeister:

Datum / Unterschrift / Stempel

Erläuterung:

\* Begründung auf einem separaten Blatt.