

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.001	Die Beladung richtet sich nach DIN14530-22 Tabelle 1 und Anhänge und wird in Teilen nicht weiter beschrieben. Hinzu kommen Sonderbeladungen.	
	Schutzkleidung und Schutzgerät	
2.002	Warnweste, DIN EN ISO 20471:2017-03 Klasse 2, Einheitsgröße. Aus Polyester, grau eingefasst. 2 waagerechte rundumlaufende silberne Reflexstreifen, Verschluss mit Klett inkl. Bereitschaftstasche.	3
2.003	Atemgerät ohne Atemanschluss Dräger Pressluftatmer PSS AirBoss Connect, 1-Flaschen Spannband,	2
2.004	Atemanschluss (Vollmaske), in Maskentaschen (Protex)	2
2.005	Atemanschluss (Vollmaske) Normaldruck für Kombinationsfilter inkl. Maskentasche Protex	2
2.006	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 nach DIN EN 14387, passend zu Atemanschlüssen Typ Dräger Panorama Nova RA	2
2.007	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose) Schutzklasse 1(Größe 54 + 60) Verwendungsdauer mind. 10 Jahre PSA-Kategorie III	2
2.008	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz, nach DIN EN 352, DIN EN 397 und DIN EN 1731, Typ: Stihl Funktion Basic Kopfgröße 53-66cm	2
2.009	Augenschutzbrille UVEX ultrasonic 9302, DIN EN 166:2002-04, DIN EN 170:2003-01. Vollsichtbrille mit Belüftungssystem, optische Klasse 1, mechanische Festigkeit BKN, UV-Schutz 400. Scheibe aus Polycarbonat, klar, mit uvex supravision extreme Beschichtung, außen Antikratz-, innen Antibeschlag-beschichtet, flexibler Rahmen aus PP/PTE für hohen Tragekomfort auch für Brillenträger, Farbe schwarz/rot, austauschbare Sichtscheibe, verstellbares Kopfband, Breite 30 mm, Farbe schwarz/rot, ca. 94 g ,PSA Kategorie II	3
2.010	Schutztasche für Schutzbrille Uvex.	3
2.011	Einweg-Schutzhandschuh, DIN EN 388:2019-03, Kl. 200xx, DIN EN ISO 374-1:2018-10 Typ A JKLOPT, DIN EN ISO 374-5:2017-03, DIN EN 455. Aus Nitril, puderfrei, latexfrei, silikonfrei, flüssigkeitsdicht, geraute Fingerspitzen, rechts/links passend, Länge 28 cm, Farbe hellblau, Packung mit 50 Stück im Spenderkarton, PSA-Kategorie III	1
	Löschgerät	
2.012	Tragbarer Feuerlöscher nach Normenreihe DIN EN 3 mit 6 kg ABC-Löschpulver und mindestens der Leistungsklasse 55 A – 233 B, mit KFZ-Halterung	2
2.013	Tragbarer Feuerlöscher nach Normenreihe DIN EN 3 mit 5 kg Kohlendioxid und mindestens der Leistungsklasse 89 B, mit KFZ-Halterung	1
2.014	Feuerpatsche mit Stil, 2,4 m lang	2

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.015	Kombinations-Schaumstrahlrohr S4/M4, nach DIN EN 16712-3, Fa. AWG	1
2.016	Zumischer FD Z4, Storz B, Fa. AWG	1
2.017	Ansaugschlauch DN 20 – 1500, nach DIN EN 16712-2, mit Kupplung Storz D, Fa. AWG	1
2.018	Schaummittelbehälter 20l (Kanister) DIN 14452, Farbe gelb	3
	Schläuche, Armaturen, Zubehör	
2.019	Druckschlauch, DIN 14811/A3:2018-12 Typ B 75-5-KL1-2-K-L3.	3
2.020	Druckschlauch, DIN 14811/A3:2018-12 Typ B 75-20-KL1-2-K-L3.	6
2.021	Druckschlauch, DIN 14811/A3:2018-12 Typ C 42-15-KL1-2-K-L3.	7
2.022	Druckschlauch Eschbach Buffalo Safety, DIN 14811/A3:2018-12 Typ C 42-30-KL1-5-K-L3. Gelagert als Schlauchpaket	1
2.023	Druckschlauch TITAN 3F weiß, DIN 14811/A3:2018-12 Typ D 25-15-KL1-K.	2
2.024	Saugschlauch DIN EN ISO 14557:2021-08. Aus Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebeeinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. An einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiertes Verbandszeichen DIN, Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer. Wandstärke 7 mm, Farbe schwarz, ca. 10,0 kg, Größe A 110, Länge 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN	4
2.025	Saugkorb Größe Storz A-110, AWG, DIN 14362:2018-02, mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung, DN 100, (LxBxH) 250x232x232 mm, ca. 5,0 kg	1
2.026	Drahtschutzkorb Größe A, Nennweite DN 100, mit Momentverschluss, zusammenlegbar, (LxBxH) 340x340x125 mm, ca. 1,3 kg	1
2.027	Standrohr 2B, DIN 14375-1, Fa. AWG	1
2.028	Sammelstück A-3B, DIN 14355, mit drei einzelnen Rückschlagklappen und Kupplungen Storz 75-B mit Belüftern, Fa. AWG	1
2.029	Verteiler BB-CBC, 17407, mit Ventilabspernung und Übergangsstück B-C, Fa. AWG	1
2.030	Übergangsstück A-B, nach DIN 14343, Fa. AWG	1
2.031	Übergangsstück B-C, DIN 14342, Fa. AWG	1
2.032	Übergangsstück C-D, DIN 14341, Fa. AWG	1
2.033	Stützkrümmer SK, DIN 14368, Fa. AWG	1

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.034	Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2400 - B mit Griff Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.	1
2.035	Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2400 - C, mit Griff Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.	2
2.036	Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2400 - C, ohne Griff, Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.	2
2.037	Mehrzweckleine, DIN 14920, incl. Leinenbeutel mit Steckverschluss,	2
2.038	Seilschlauchhalter SH 1600 H, DIN 14828,	1
2.039	Kupplungsschlüssel ABC, Stahl verzinkt, Fa. AWG	3
2.040	Schlüssel B (für Überflurhydrant), DIN 3223	1
2.041	Schlüssel C (für Unterflurhydrant), mit Anschweißhaken, DIN 3223,	1
2.042	Paar Schachthaken, mit Kette	1
2.043	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07, Firma AWG	2
2.044	Schlauchtragekorb, zur Aufnahme von 3x15 m C-Druckschlauch. Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs, Aus Aluminium, Tragegriff längs. (LxBxH) 870x115x520 mm, ca. 4,0 kg	3
	Rettungsgerät	
2.045	Multifunktionsleiter MFL, DIN EN 1147-MFL, Fa. Munk	1
2.046	Feuerwehrleine FL 30-KF, DIN 14920,	2
2.047	Rescue-Tec Feuerwehrmehrzweckbeutel Hochheim, nach DIN 14922, mit individueller Beschriftung.	2
	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät	
2.048	Notfallrucksack mit Grundausstattung zur erweiterten Ersten Hilfe, nach DIN 14142	1

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.049	Rettungsbrett, DIN EN 1865-1:2015-08. Hülle aus leicht zu reinigendem Polyethylen, mit Polyurethan ausgeschäumt, durchlässig für Röntgenstrahlen, CT- und MRT-Scan kompatibel, schwimmfähig, wassertauglich, Pins zur Verwendung mit einem Gurtsystem Belastbarkeit 200 kg, Farbe gelb, (LxBxH) 1840x445x50 mm, ca. 7,3 kg Inklusive eines passenden Gurtsystem	1
	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät	
2.050	Handlampe ADALIT L-4000, DIN 14649:2024-08, mit LED-Technologie.	3
2.051	KFZ-Einzelladegerät für Handleuchte Adalit, mit Überladungsschutz	3
2.052	Warndreieck nach StVZO	2
2.053	Anhaltestab, LED (rot), Gehäuse schlagfester Kunststoff, Länge 450 mm. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschlaufe. Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für hohe Beleuchtungsstärke und geringen Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V (nicht im Lieferumfang enthalten), ca. 0,35 kg Einseitig beleuchtet durch 4 rote LEDs, beidseitig Aufschrift HALT FEUERWEHR auf rotem Grund	1
2.054	Warnblinkleuchte, GGVS-Zulassung. Stabiles Kunststoffgehäuse mit abklappbarer Aufstellvorrichtung. Eine Seite orange Streuscheibe für Blinklicht, andere Seite weiße Streuscheibe für Arbeitslicht, Glühlampe 6 V/2,4 W, integrierter Drehschalter mit Batterie-Testeinrichtung. Betrieb mit 5 Monozellen, Schutzart IP 54, Farbe orange, Befestigungshalter, (HxBxT) ca. 270x117x49 mm, ca. 0,36 kg.	1
2.055	Blitzleuchte , DIN EN 12352:2006-07, Leuchtenklasse L8M (Tag) bzw. L8L (Nacht). Führungslicht Ausführung „Feuerwehr“, ausdrehbare Standfüße für hohe Standfestigkeit, beidseitig Schriftzug „FEUERWEHR“ retroreflektierend auf dem Gehäuse. Mit dem Einschalten der ersten Leuchte werden alle Leuchten synchronisiert, durch das Ausschalten der ersten Leuchte werden auch alle anderen Leuchten ausgeschaltet, Ausschaltverzögerung gegen versehentliches Ausschalten. Alle Leuchten sind baugleich, jede Leuchte kann als eigenständige Leuchte verwendet werden. Automatische Tag-/Nachtanpassung, Blitzfrequenz 60/min, hinterlegtes Dauerlicht für bessere Standorterkennung bei Dunkelheit, Einsatzzeit ca. 40 h, Anzeige des Ladezustands im Leuchtenkopf, Umstellung von Akkubetrieb auf Batteriebetrieb möglich, effektive Lichtstärke Tag/Nacht 500/250 cd, (BxHxT) 205x370x95 mm, ca. 1,6 kg.	4
2.056	Verkehrsleitkegel HORIZONT, aus PE, 500 mm hoch, Aufstellfläche 290x290 mm, fluoreszierend, mit 2 weißen Streifen, stapelbar, ca. 1,1 kg	4

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.057	Transport- und Ladeschale 4-fach , zum Laden von, die Leuchten sind gegen Verrutschen und Herausfallen gesichert. Anschluss 12/24 V, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker, (BxHxT) 471x130x225 mm	1
2.058	Leitungsroller 230 V, DIN 14680:2020-11, DIN EN 61316:2000-09, silbern beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgummiwickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln, IP54, (BxHxT) 315x370x290 mm, ca. 15,8 kg Eingang 50 m Leitung H07RN-F 3G2,5 mit Schuko-Stecker IP68, Ausgang 3 Schuko-Steckdosen IP68, Thermoüberlastschutz	1
2.059	Personenschutzleitung PRCD-S+ 230 V, DIN 14660:2020-06, DIN VDE 0661:1988-04, DGUV Information 203-006. Zum Schutz des Bedieners vor lebensbedrohlichen Körperströmen beim Anschluss von ortsveränderlichen Elektrogeräten an Fremdsteckdosen am Einsatzort. Schutzschalter Schutzart IP55 in der Leitung verbaut, Schutz vor Über-/Unter- oder Gleichspannung, Verdrahtungsfehler, N- oder L-Leiter Unterbrechung, Unterbrechung oder Fremdspannung auf PE-Leiter, Fehlerstrom > 30 mA. Einschalten ist nur mit bloßer Hand möglich, bei Messfehlern (z. B. durch das Tragen eines Handschuhs) schaltet der PRCD-S+ nicht ein, optische Warnung und permanente Zustandsanzeige durch LED. Schaltergehäuse IP55 in der Leitung verbaut, 3,0 m Anschlussleitung H07RN-F 3G2,5, eine Seite Schuko-Stecker IP44, andere Seite Schuko-Kupplung IP68, ca. 0,9 kg Darf nur mit bloßer Hand eingeschaltet werden, Betrieb an einem Stromerzeuger ist nicht möglich	1
2.060	Digitales Handfunkgerät (HRT), mit KFZ-Ladegerät	3
	Arbeitsgerät	
2.061	Tauchpumpe MAST TP 4-1, DIN 14425:2017-04/Prüf-Nr. PVR 305/10/84, zur Förderung von Schmutzwasser. Zuverlässig, robust und leistungsstark, schmutzunempfindlich, trockenlaufsicher und wartungsfrei, Pumpe in ölfester Ausführung, Pumpengehäuse aus PVC-U, Flüssigkeitstemperatur max. 60 °C Wechselstrommotor 230 V/1,8 kW, Nennstrom 8,5 A, 20 m Anschlussleitung H07 RN-F3 G1,5 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443. Förderstrom (l/min.) bei Förderdruck (bar): 780/0, 610/0,5, 400/1,0, 220/1,2, 0/1,5, Korndurchlass 8 mm, Flachsaugereinrichtung, Anschluss B-Festkupplung, (LxBxH) 235x190x500 mm, ca. 21 kg	1

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.062	Einreißhaken DIN 14851-OV:2014-09, teleskopierbar, ohne Verlängerung. Aluminiumprofil, Sicherung gegen ungebremstes Einfahren, Sicherung und Arretierung aller Verbindungen mittels unverlierbarer Schrauben ohne Werkzeug, unverlierbare Endkappe, Teleskopstiel mit rutschfestem Griff- und Kälteschutz, isoliert gegen Spannungen bis 1000 V, max. Zugkraft in Längsrichtung 2,5 kN, Schutzhülle für Hakenteil rot RAL 3000. Länge 2 m, ausziehbar auf 3,20 m, ca. 5,75 kg	1
2.063	Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 4,0 t (grau), Umfangslänge 4 m, Nutzlänge 2 m Mit Kantenschutz, Länge 1 m, Innenbreite 112 mm	1
2.064	Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (grau), Umfangslänge 4 m, Nutzlänge 2 m Mit Kantenschutz, Länge 1 m, Innenbreite 112 mm	1
2.065	Schäkel 1 1/8", geschweißt, Form A, Typ W, DIN EN 13889:2009-02. Aus verzinktem Stahl, hochfest. Tragfähigkeit (WLL): 93,2 kN (9,5 t), ca. 3,1 kg	2
2.066	Motorsäge STIHL MS 311, Schnittlänge 40 cm. 2-MIX-Technologie für bis zu 20% weniger Kraftstoffverbrauch und 50% Abgasreduzierung im Vergleich zu 2-Takt-Motoren ohne 2-MIX-Technologie, Langzeit-Filtersystem mit Vorabscheidung. Antivibrationssystem, elektronische Zündanlage, automatische Quickstop-Kettenbremse, seitliche Kettenspannung, verschleißminderndes Ematic-System, mengenregulierbare Ölpumpe, Kompensatortechnik. Leistung 3,1 kW (4,2 PS), Hubraum 59 cm ³ , ca. 6,2 kg (ohne Schiene/Kette). Lieferung einschließlich Ematic Führungsschiene, Oilomatic-Kette, Teilung 3/8". Inklusive einer Ersatzkette	1
2.067	Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium	1
2.068	Stromerzeuger BSKA 3 DIN 14685-2 3-4 KV. Kompakte Bauweiße	1
2.069	Unterbau-System WEBER Stab-Pack, Holz. Bestehend aus Grundelement, einstellbar mittels 2 integrierten Holzkeilen, und 3 Distanzplatten, 29, 47 bzw. 67 mm hoch, (LxBxH) 270x170x310 mm, ca. 8,0 kg	2
	Handwerkzeug und Messgerät	
2.070	Halligan-Tool WEBER, multifunktionales Hebel-/Brechwerkzeug aus gehärtetem Stahl mit galvanisch verzinkter Oberfläche und rutschfesten Griffbereichen Länge 920 mm, eine Seite Hebelklaue mit zusätzlicher Schlagfläche, andere Seite Schneide und Spitze im 90°-Winkel, ca. 5,0 kg	1

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.071	Spalthammer mit Eschenstiel, 900 mm lang, ca. 4,2 kg	1
2.072	Feuerwehr-Werkzeugkasten mit Inhalt, nach DIN 14881:2013-12,	1
2.073	Feuerwehraxt FA, DIN 14900:2015-09 FA. Eine Seite breite Spaltschneide, andere Seite schmale Hebelschneide, rot lackiert, gesicherter Axtkopf. Mit Eschenholzstiel, farblos lackiert, Länge 900 mm, ca. 2,5 kg	1
2.074	Rheinische Axt SHW PREMIUM, mit Stiel aus Eschenholz, Länge 800 mm, ca. 1,6 kg	1
2.075	Bügelsäge B, nach DIN 20142	1
2.076	Spaten DIN 20127:2013-09, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, CY-Stiel aus Eschenholz, Länge 1135 mm, ca. 2,2 kg	1
2.077	Bolzenschneider, Messer aus legiertem, induktionsgehärtetem Stahl, Schenkel aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, Griffe PVC-ummantelt Schneidleistung 13 mm², Länge 910 mm, ca. 5,0 kg	1
2.078	Dunghacke mit Stiel, etwa 1400 mm lang	1
2.079	Stechschaufel 5 mit Stiel 1 300 nach DIN 20151 und DIN 20121	1
2.080	Stoßbesen mit Stiel, etwa 1 400 mm lang	1
2.081	Wertastungssäge FISKARS QuikFit. Sägeblatt aus gehärtetem Stahl, Länge ca. 370 mm. Haken verhindert das Herausrutschen aus dem Sägeschnitt während der Arbeit, Stoßmesser zum Durchtrennen der Rinde unterhalb des Astes. Stielaufnahme QuikFit-Stecksystem, ca. 330 g Stiel muss separat bestellt werden, ca. 330 g. Oder ein gleichwertiges Produkt.	1
2.082	Teleskopstiel FISKARS QuikFit kurz, Stecksystem für Werkzeuge mit QuikFit-Aufnahme, automatische Verriegelung für schnellen Wechsel. Aus gehärtetem Aluminium, Kunststoffüberzug, rutschfester Griff, Länge verstellbar 1400-2400 mm, ca. 1000 g Passend für Werkzeuge mit QuikFit-Aufnahme.	1
2.083	Wärmebildkamera Bullard TXS, mit Selbstaufroller, Reserve Akku und KFZ-Ladegerät	1
	Sondergeräte	
2.084	Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug, DIN 14572	1
2.085	Unterlegkeil, Metall	2
2.086	Doppelkanister; gefüllt mit 5 l 2-Takt-Gemisch und 3L Kettenöl , Fa. Stihl	1

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.087	Weithalskanister, Volumen 20 l, zur Lagerung von Ölbindemittel. Aus HDPE, Farbe natur, mit Schraubverschluss D-150/140 und 2 Tragegriffen, (BxTxH) 275x235x405 mm, ca. 1,48 kg	1
2.088	Wasserkkanister , Volumen 12 l mit fest montiertem Ablasshahn, aus HP-DE natur, mit blauem Zubehör, lebensmittelbeständig. (LxBxH) 160x334x332 mm, ca. 0,48 kg	1
2.089	Benzinkanister 5L GGVS Zulassung aus Kunststoff	1
	Zusatzbeladung	
2.090	Turbo-Twist Schaumdüse Venturi S/M 75, Fa. AWG	1
2.091	Schaummittelbehälter für Turbo-Twist Schaumdüse Venturi S/M 75, Fa. AWG	2
2.092	Schlauchabspernung Storz B, mit Griffbügelabspernung, Fa. AWG oder gleichwertig	2
2.093	Netzmittelhalter AWG FIRE-EX Turbo 1000	2
2.094	Netzmittelpatrone AWG FIRE-EX Turbo 1000	2
2.095	Dunggabel 4 Zinken, mit Stiel	1
2.096	Korbtrage ULTRAMEDIC ultraBASKET STRETCHER, Aluminium-Rohrrahmen, Wanne aus ASA/ABS-Kunststoff, mit 12 Griffmulden, Ösen zum Einhängen der optionalen Abseilspinne, umlaufendes Seil aus Nylon. Matratze, durch Klettbefestigung leicht zu entnehmen und zu reinigen, Stärke 40 mm, verstellbare Fußstütze mit Klettbändern zur Fixierung der Füße. 3 Haltegurte mit Drucktastenschloss	
2.097	Dönges Firebox, leer für Verbrauchsmaterial. 400x300x220 mm	3
2.098	ECCO Multifunktionswanne 75L mit Tragetasche	1
2.099	Schlauchbrücken, Holz	2
2.100	Abrollbox leer für Absperrband, Polyethylen, halbtransparent. Mit Tragegriff und Abschneidvorrichtung	1
2.101	Absperrband rot-weiß, aus mindestens 80% recyceltem Polyethylen, zertifiziert gem. Richtlinien "Blauer Engel", hochreißfest, Breite 80 mm. Länge 500 m, Aufdruck FEUERWEHR-SPERRZONE in schwarz, im Abrollkarton, ca. 1,7 kg	1
2.102	Schuttmulde	1
2.103	Faltbare Kanaldichtkissen (befüllbar mit Wasser)	2

Beladeplan feuerwehrtechnische Beladung

Pos.	Beschreibung	Menge bzw. Einheit
2.104	Krankenhausdecke	1
2.105	Akku Lüfter BIG HP 18 Black Edition mit Ladeanschluss und Magnet Steckverbindung inkl. Lion-Akku und 230V Netzladegerät inkl. Tragegurt. Big-Ladegerät 12/24 V	1
	Zusatzbeladung Waldbrand	
2.106	Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149 FFP 3, mit Ausatemventil, DIN EN 149, Dräger X-plore	10
2.107	Löschrucksack 20 Liter gemäß DIN A1 14800-18	2
2.108	Rucksack Forest, für Zusatzbeladung Waldbrand	1
2.109	Druckschlauch D 25-15-KL 1-K, nach DIN 14811	6
2.110	C-D Übergangsstück, nach DIN 14341, Fa. AWG	2
2.111	Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2090 - D, Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.	4
2.112	Verteiler C-DCD, mit Kugelhahnabspernung, nach DIN 14345. Fa. AWG	1
2.113	Wiedehopfhacke mit Schneidschutz	2