

Beschaffung eines Technischen Hilfeleistungssatzes
Verbandsgemeinde Edenkoben
Los 1 - Produktbeschreibung

Pos.	Anzahl	Artikelbezeichnung	Beschreibung
1	1	V-ECOCCompact Single	Motorpumpe WEBER V-ECOCCompact Single, EN 13204. Leichtes, geräuscharmes Kompaktaggregat mit Tragrahmen, wahlweise gleichzeitiger oder wechselseitiger Betrieb von 2 Geräten, bei Betrieb von einem Gerät doppelte Fördermenge. Ökonomische Arbeitsweise durch automatisches Umschalten zwischen Arbeits- und Leerlaufdrehzahl bei Betätigung/Loslassen des Druckknopfs am Arbeitsgerät, Betriebsdruck 630/700 bar, Ölvolumen 3,8 l, Fördermenge ND/HD 1x5,5 (2x2,75) bzw. 1x1,3 (2x0,65) l/min, 4-Takt-Benzinmotor, Leistung 2,2 kW, (LxBxH) 462x324x441 mm, ca. 23,9 kg Anschluss Single-Kupplung.
2	1	B-Compact ECO Single	Motorpumpe WEBER B-Compact ECO Single, EN 13204. Leichtes, geräuscharmes Kompaktaggregat mit Tragrahmen, automatische Drehzahlregelung für Energie sparenden Betrieb, Betriebsdruck 630/700 bar, Ölvolumen 2,8 l, Fördermenge ND/HD 1x3,0 bzw. 1x0,5 l/min, Akkuantrieb, Leistung 0,7 kW, (LxBxH) 512x200x314 mm, ca. 12,2 kg, Anschluss Single-Kupplung.
3	8	Lilon-Akku 28 V/5 Ah	Lilon-Akku 28 V/5 Ah für Rettungsgeräte WEBER E-Force
4	3	Ladegerät 230 V	Ladegerät 230 V für Lilon-Akku WEBER (Art.-Nr. 261114)
5	1	Netzteil	Netzteil WEBER zur externen Stromversorgung der E-Force Geräte, Anschluss 230 V, ca. 4 kg
6	1	Verlängerungsschlauchpaar 10 m lang, gelb	Verlängerungsschlauchpaar WEBER COAX, 10 m lang, gelb. Ausführung als koaxialer Schlauch (Schlauch-in-Schlauch-System), ölbefüllt, beidseitig mit Single-Kupplung, ca. 5,5 kg
7	2	Verlängerungsschlauchpaar 10 m lang, rot	Verlängerungsschlauchpaar WEBER COAX, 10 m lang, rot. Ausführung als koaxialer Schlauch (Schlauch-in-Schlauch-System), ölbefüllt, beidseitig mit Single-Kupplung, ca. 5,5 kg
8	1	SP 53 BS Single	Spreizer WEBER SP 53 BS Single, EN 13204, EN-Typ BS 53/800-20. Zylinderkörper und Arme aus hochfester Aluminiumlegierung mit verschleißfester Oberfläche. Einfaches Umrüsten des Gerätes durch Befestigen der Zugketten, Temperaturbereich von -30 °C bis +80 °C, auch unter Wasser einsetzbar. 2 Haltegriffe, davon 1 Griff klappbar als Tragegriff. Leistungsfähiger Spreizer mit geringem Gewicht und sehr großem Spreizweg für alle Einsätze, Spitzen mit Spikes für besonders starken Grip, unverlierbare Bolzen Spreizkraft im Arbeitsbereich 53–421 kN, Schließkraft 100 kN, Spreizweg 800 mm, ca. 20,3 kg Anschlusssschlauchpaar 0,3 m mit Single-Kupplung
9	1	RSU 180 PLUS Single	Schneidergerät WEBER RSU 180 PLUS Single, DIN EN 13204:2016-12, EN-Typ BC180J-16,9, EN-Schneidklassen 1J-2K-3K-4K-5K, NFPA-Schneidklassen A8/B9/C7/D9/E9. Zylindergehäuse und Kopfstück aus hochfester Aluminiumlegierung mit verschleißfester Oberfläche. Temperaturbereich von -30 °C bis +80 °C, auch unter Wasser einsetzbar. Gummistulpen zum sicheren Abdecken aller Öffnungen, schnell abnehmbarer und um 360° stufenlos verstellbarer Haltegriff. Stabile Schnittführung durch geringes Neigungsverhalten der Schere, Xtreme-Messertechnologie für hervorragendes Schneidverhalten. Messereinsätze aus Speziallegierung zum Schneiden von vergüteten und gehärteten Fahrzeugteilen, Kosteneinsparung beim Messerwechsel, da nur der Messereinsatz gewechselt wird. Öffnungsweite 180 mm, max. Schneidkraft 781 kN, Rundmaterial bis 35 mm, ca. 16,9 kg. Anschlusssschlauchpaar 0,3 m mit Single-Kupplung
10	1	RZT 2-775 Single	Teleskop-Rettungszyylinder WEBER RZT 2-775 Single, EN 13204, Typ TR 189/210-99/ 170-12. Gute Handhabung für Rechts- und Linkshänder in allen Arbeitsstellungen durch ergonomisch angeordneten Steuer- und Haltegriff, feinfühlig lageunabhängige Steuerung. Das Gerät kann auch unter Wasser eingesetzt werden, ideale Ergänzung zum SPS 400. Baulänge 395 mm, Kolbenhub 380 mm, Druckkraft 1./2. Stufe 189,4/ 99 kN, ca.11,5 kg Anschlusssschlauchpaar 0,3 m mit Single-Kupplung
11	1	RZ 1-1810 Single	Rettungszyylinder WEBER RZ 1-1810 Single, EN 13204, EN-Typ R36/820-14. Gute Handhabung für Rechts- und Linkshänder in allen Arbeitsstellungen durch ergonomisch angeordneten Steuer- und Haltegriff, feinfühlig lageunabhängige Steuerung. Durch den geringen Durchmesser bei gleichzeitig großer Endlänge besonders geeignet zum Arbeiten im Inneren von verunfallten Fahrzeugen. Das Gerät kann auch unter Wasser eingesetzt werden. Baulänge 990 mm, Kolbenhub 820 mm, Druckkraft 36,4 kN, ca. 13,7 kg. Anschlusssschlauchpaar 0,3 m mit Single-Kupplung

12	1	Verlängerung	Verlängerung für Rettungszyylinder WEBER RZT 2-600, RZT 2-750 und RZT 2-775, Länge 250 mm, ca. 3,4 kg
13	1	SP 35 AS E-Force 2	Spreizer WEBER SP 35 AS E-Force 2, Klasse AS 35/600-18. Elektrohydraulisches Gerät mit integriertem, akkubetriebenem Antrieb, sofort einsatzbereit, flexibel durch unbegrenzten Aktionsradius. Raumsparend, auch in Kleinfahrzeugen transportierbar. Faserverstärktes Kunststoffgehäuse für höchste Beanspruchung, Wipp-Schalter zur feinfühligsten Steuerung mit einer Hand, sehr effizienter Antrieb mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit und langer Einsatzzeit, LED-Lampen zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Spreizkraft im Arbeitsbereich 38–171 kN, Schließkraft 76 kN, Spreizweg 600 mm, ca. 18,3 kg Zum
14	1	RSU 210 PLUS E-Force 2	Schneidgerät WEBER RSU 210 PLUS E-Force 2, Klasse CC200K-23,5, EN-Schneidklassen 1K-2K-3K-4K-5K, NFPA-Schneidklassen A8/B9/C8/D9/E9. Elektrohydraulisches Gerät mit integriertem, akkubetriebenem Antrieb, faserverstärktes Kunststoffgehäuse für höchste Beanspruchung, Wipp-Schalter zur feinfühligsten Steuerung mit einer Hand, sehr effizienter Antrieb mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit und langer Einsatzzeit, LED-Lampen zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. ULTIMATIVE-Messertechnologie für hervorragendes Schneidverhalten, Messereinsätze aus Speziallegierung zum Schneiden von vergüteten und gehärteten Fahrzeugteilen, Kosteneinsparung beim Messerwechsel, da nur der Messereinsatz gewechselt wird. Öffnungsweite 210 mm, ca. 23,5 kg.
15	1	Druckplatte vorne	Druckplatte WEBER, vorne, zum Einsatz von Rettungszyklindern im Fahrzeug, gezackt, (BxTxH)400x120x60 mm, ca. 6 kg
16	1	Druckplatte hinten	Druckplatte WEBER, hinten, zum Einsatz von Rettungszyklindern im Fahrzeug, gewinkelt, (BxTxH) 599x187x60 mm, ca. 9,8 kg

Anlieferung frei Aufbauhersteller

Minderpreis, wenn Auftrag Los Beladung dem Aufbauhersteller erteilt wird

.....

Nettoangebotssumme

zzgl. 19% MWSt.

Bruttoangebotssumme

Zahlungsbedingungen

Bei Zahlung innerhalb von ____ Tagen gewähren wir einen Barauszahlungsnachlass von ____ %. Die Frist für die Berechnung des Skontonachlasses beginnt mit dem Tage des Eingangs der Rechnung des Zahlungspflichtigen.

Garantiebedingungen

Die Gewährleistungspflicht - im Sinne einer Vollgarantie - beträgt _____ Monate nach Feststellung der Übereinstimmung der Lieferung/ Leistung. Einschließlich der Dauer der Vollgarantie beträgt die Gewährleistungspflicht _____ Monate.

Liefertermin

Die Lieferung der Leistung erfolgt spätestens am:

(Monat.Jahr)

Erklärung

Die angegebenen Preise im Preis- und Datenblatt sind rechtsverbindlich. Preisangaben außerhalb des vorliegenden Preis- und Datenblattes, sofern nicht ausdrücklich gefordert, gelten als unverbindliche Information.

Firmenstempel

Datum/ rechtsverbindliche Unterschrift

Ohne rechtsverbindliche Unterschrift gilt das Angebot als nicht abgegeben!