

Informationsangebot I-70011101

181004

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
10		Fahrgestell	
20	80011101	1 MAN TGL 8.xxx 4x2 BB Straßenfahrgestell Zwillingsbereifung Radstand 3300 mm Abgasnorm Euro VI Grundfahrzeugnummer LN03 XXXX geeignet zum Aufbau eines Löschfahrzeugs Typ MLF VARUS 4x2 AL nach DIN EN 1846 und DIN 14530 Teil 25	59.540,00
30		Feuerwehrtechnischer Aufbau	
40	70011101	1 Schlingmann VARUS 4x2 AL Löschfahrzeugaufbau Typ MLF nach DIN EN 1846 und DIN 14530 Teil 25 passend zum Fahrgestell MAN TGL 8.xxx 4x2 BB mit original Doppelkabine, Radstand 3300 mm, Abgasnorm Euro VI, Grundfahrzeugnummer LN03 XXXX, Straßenantrieb, Zwillingsbereifung	65.455,00
50		Fahrer- und Mannschaftsraum	
60	71020100	Original Doppelkabine des Fahrgestellherstellers für eine Staffelbesetzung	Serie
70	71030600	Einbau einer Zweiersitzbank im Mannschaftsraum entgegen der Fahrtrichtung angeordnet, bestehend aus 1 Sitzkasten aus Aluminium-Duettblech und Sitzbank mit 2 Integralschaumsitzen. Sitzkasten als zusätzlicher Stauraum nutzbar. Sitzbank aufstellbar mittels Gasdruckfeder, mit mechanisch betätigter Verriegelung. In der Rückenlehne integrierte Halterung für 2 Pressluftatmer, die sich während der Fahrt anlegen lassen, mit manueller Entriegelung. Sollten sich keine Geräte in der Halterung befinden ist diese mit abklappbaren, gepolsterten Rückenlehnen ausgestattet. 2 Klappsitze jeweils links und rechts in Fahrtrichtung angeordnet einschließlich Sicherheitsgurte. - nur in Verbindung mit Original-Doppelkabine - - nur möglich bei Frontlenkerfahrgestellen! - Beim Fahrgestell muss folgende Ausstattung entfallen: Sitzbank in Fahrtrichtung für 4 Personen	5.078,00
80	71041200	Optional: Verkleidung des Mannschaftsraumbodens mit Aluminium-Duettblech	(732,00)
90	71044100	Lieferung und Montage eines Ablagekastens für Begleitpapiere zwischen Fahrer- und Beifahrersitz	216,00
100	71044120	Optional: Lieferung und Montage eines Ablagekastens aus Aluminium-Duettblech zwischen Fahrer- und Beifahrersitz	(449,00)
		Optional:	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
110	71044200	Ausstattung des Ablagekastens mit einem klappbaren Aluminium-Deckel. Auf der Oberseite befindet sich eine durch Kunststoffleisten eingerahmte Ablagefläche.	(97,00)
120	71044210	Optional: Ausstattung des Ablagekastens mit einem klappbaren Aluminium-Deckel mit Gasdruckfeder. Auf der Oberseite befindet sich eine durch Kunststoffleisten eingerahmte Ablagefläche	(127,00)
130	71042104	Lieferung und Montage von 4 Stück Doppelkleiderhaken aus Metall im Mannschaftsraum	103,00
140	71050100	Optional: Motorunabhängige Zusatzheizung Fabrikat Eberspächer Airtronic D2, Heizleistung regelbar zwischen 850 und 2.200 Watt, inkl. Bedienelement zur Leistungsregelung	(1.804,00)
150		Aufbau	
160	72020210	Kofferaufbau in gewichtsoptimierter Aluminium-Verbundbauweise mit 2 mm starker Aluminium-Behlechung. Ausführung des Aufbaus mit je zwei Aluminium-Rollläden an den Seiten und einem Rollladen im Heck, jeweils ausgestattet mit dem außenliegenden Barlock-Verschlussssystem. Ausführung des linken Geräteraums vor der Hinterachse (G1) in Tiefbauweise	Serie
170	72032120	Optional: Staukasten auf der linken Fahrzeugseite unterhalb des Aufbaus hinter der Hinterachse. Der Deckel schwingt beim Öffnen automatisch unter das Fahrzeug	(953,00)
180	72032220	Optional: Staukasten auf der rechten Fahrzeugseite unterhalb des Aufbaus hinter der Hinterachse. Der Deckel schwingt beim Öffnen automatisch unter das Fahrzeug	(953,00)
190	72030100	Geräteräume abschließbar, gleichschließend	314,00
200	72040100	Innenausbau des Aufbaus aus Aluminium unter Verwendung spezieller C-Profile, die den variablen Einbau von Halterungen, Auszügen und Fächern erlauben und eine nachträgliche Modifikation jederzeit gewährleisten.	Serie
210	72040200	Das Geräteraumdach ist aus einem Stück Aluminium-Quintett-Blech gefertigt und gewährleistet somit eine hohe Rutschfestigkeit sowie absolute Dichtigkeit. Der Dachaufstieg erfolgt über eine abklappbare, schräg angestellte, selbstarretierende Aluminiumleiter am Fahrzeugheck.	Serie
220		Beleuchtung	
230	73010200	2 LED-Leuchtelemente im Mannschaftsraum zusätzlich zur serienmäßigen Mannschaftsraum-Innenbeleuchtung des Fahrgestelles. Die Schaltung erfolgt über die serienmäßigen Mannschaftsraum-Innenleuchten	335,00
240	73010300	Optional: Zusätzliche Ausleuchtung des Mannschaftsraumes mit blendfreier, helligkeitsreduzierter Beleuchtung in LED-Technik, separat geschaltet	(445,00)
250	73011230	Optional: 1 Leseleuchte in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, ausgeführt als Schwanenhalsleuchte mit flexiblem Metallarm	(205,00)
260	73020200	Innenbeleuchtung der Geräteräume in LED-Technik, je Geräteraum zwei Lichtleisten links und rechts zur gleichmäßigen Ausleuchtung. In den seitlichen Geräteräumen eine zusätzliche Lichtleiste oben.	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
270	73030100	Die serienmäßige Umfeldbeleuchtung besteht seitlich aus einem in die speziell entwickelte Dachblende integrierten, durchgehenden LED-Lichtband. Die einzelnen Leuchtelemente sind von einer leicht demontierbaren Streuscheibe geschützt, die gleichzeitig die Blendung deutlich reduziert und das Licht optimal verteilt. Somit sind einzelne Elemente einfach austauschbar. Am Heck des Aufbaus ist eine LED-Langfeldleuchte in einer speziellen Konsole integriert, um das Heckumfeld optimal auszuleuchten. In die vorderen Ecken der Dachblende integrierte LED-Spots leuchten das Fahrer-/ Mannschaftsraumumfeld und den Einstiegsbereich optimal aus.	Serie
280	73030400	Schaltung der gesamten Umfeldbeleuchtung über einen Schalter im Armaturenbrett und einen Schalter am Pumpenbedienstand als Wechselschaltung, bei mind. eingeschaltetem Standlicht und einer Fahrgeschwindigkeit unter 10 km/h	Serie
290	73030410	Automatische Zuschaltung der gesamten Umfeldbeleuchtung durch Einlegen des Rückwärtsganges bei eingeschaltetem Standlicht oder Fahrlicht. Die Funktion kann durch einen Schalter im Fahrerhaus deaktiviert werden	206,00
300	73032100	Beleuchtung des Aufbaudachs in LED-Technik. Schaltung der Dachbeleuchtung durch Abklappen der Aufstiegsleiter.	Serie
310	73033101	Beleuchtungsanlage am Heck gemäß StVZO, zwei zusätzliche Dreikammerleuchten (Brems-, Blink- und Schlusslicht) in LED-Technik im oberen Bereich, integriert in spezielle Leuchenträger aus Aluminium.	Serie
320	73035100	Optional: 2 LED-Scheinwerfer auf dem Fahrerhausdach vorn, 24 V, je 3000 lm. Die Schaltung erfolgt manuell am Armaturenbrett in Verbindung mit mind. Standlicht und einer Fahrgeschwindigkeit unter 10 km/h	(1.343,00)
330	73050200	Optional: Einbau eines in der Vorderwand des Aufbaues integrierten, herausziehbaren Statives mit gasdruckunterstütztem Gewichtsausgleich. Lichtpunkthöhe ca. 4 m über Standfläche des Fahrzeuges	(2.292,00)
340	73051110	Optional: Pneumatischer Lichtmast zwischen Kabine und Aufbau integriert, Scheinwerferverstellung horizontal und vertikal elektrisch. Lichtpunkthöhe ca. 5 m über der Standfläche des Fahrzeuges. Automatisches Anfahren der Ablageposition. Entnehmbares Bedienpult für Lichtmaststeuerung, mit Joystick, Klartextbeschriftung, handschuhgerechten Tastern, Kontrollleuchte und stabilem Spiralkabel (5 m).	(6.909,00)
350	73060200	Optional: 4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 3000 lm, für Lichtmastbrücke	(1.499,00)
360		Elektrik allgemein	
370	74010100	Zentralelektrik werkzeuglos zugänglich im Bereich des Fahrerhauses zur Unterbringung sämtlicher den Aufbau und die Einbauten betreffenden Sicherungen	Serie
380	74011100	Sämtliche Sicherungen, welche den Aufbau betreffen, als ETA-Sicherungsautomaten ausgeführt	367,00
390	74020100	Ausführung der Schalter im Fahrerhaus zur Bedienung der Systeme als ins Armaturenbrett integrierte, einzeln austauschbare, als Ersatzteil frei am Markt verfügbare Schalter oder Taster	Serie
400	74030100	Spannungswandler 24 / 12 Volt	365,00
410	74030110	Batteriewächter für Fahrzeugbatterien	229,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		- erforderlich bei Einbauten von Ladeerhaltungssystemen -	
420	74030120	Optischer und akustischer Unterspannungswarner - nur in Verbindung mit Batteriewächter -	232,00
430		Warnanlagen und Überwachungssysteme	
		Optional:	
440	74110100	Zwei Rundumkennleuchten vorn	(Ohne Mehrpreis)
450	74110120	Rundumkennleuchten vorn in LED-Technik	457,00
		Optional:	
460	74110130	LED-Rundumkennleuchten vorn, Typ "ZIRKON LED" Hersteller Pintsch Bamag, geteilte Ausführung	(1.672,00)
		Optional:	
470	74110131	Ausstattung der ZIRKON LED Rundumkennleuchten vorn mit 2 seitlichen Scheinwerfern Alley-Lights	(490,00)
		Optional:	
480	74110132	Ausstattung der ZIRKON LED Rundumkennleuchten vorn mit Zusatzblinkern	(253,00)
490	74120100	Lieferung und Montage von 2 Frontblitzleuchten in LED-Technik (6 Hochleistungs-LEDs je Leuchte)	984,00
500	74125100	Zwei blaue LED-Blitzelemente am Heck, integriert in die Aufbauecken hinten rechts und links, separat geschaltet	Serie
		Optional:	
510	74130100	Akustische Warnanlage bestehend aus zwei Starktonhörnern	(Ohne Mehrpreis)
520	74130110	Original Martinhorn 4 Fanfaren, montiert auf dem Dach	2.154,00
		Optional:	
530	74140100	Astabweiser für 2 Rundumkennleuchten vorn	(413,00)
		Optional:	
540	74140200	Astabweiser für Martinhorn-Anlage	(295,00)
550	74150101	Lieferung und Montage einer Heckabsicherung in LED-Technik, bestehend aus 4 doppelreihigen gelben Blitzleuchten mit je 12 Hochleistungs-LEDs. Einschalten der Anlage vom Fahrerplatz und am Bedienstand (Wechselschaltung); schaltbar bei langsamer Fahrt	1.892,00
560	74155100	Warnleuchten (rot) in LED-Technik an den Türkanten für alle Türen des Fahrer- und Mannschaftsraumes	305,00
570	74160100	Kontrollleuchte im Fahrerraum zur Kontrolle der Geräteraumverschlüsse und der Auftritte	Serie
		Optional:	
580	74160200	Akustisches Signal im Fahrerhaus bei ausgefahrenem Lichtmast, geschaltet über Feststellbremse des Fahrzeuges. - zusätzlich zur serienmäßigen optischen Anzeige -	(234,00)
590	74170200	Lieferung und Anbau eines Rückfahrvideoystems bestehend aus: mittig am Fahrzeugheck angebaute Farb-CCD-Kamera, eingebaut in einem wasserdichten Gehäuse, im Sichtbereich des Fahrers installierter FarbTFT-LCD-Monitor (7 Zoll). Automatische Aktivierung bei Einlegen des Rückfahrganges	1.560,00
		Optional:	
600	74170210	Lieferung und Anbau eines Rückfahrvideoystems bestehend aus: mittig am Fahrzeugheck angebaute Farb-CCD-Kamera mit automatischer	(1.863,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		Linsenabdeckung bei Nichtbenutzung, eingebaut in einem wasserdichten Gehäuse, im Sichtbereich des Fahrers installierter Farb-TFT-LCD-Monitor (7 Zoll). Automatische Aktivierung bei Einlegen des Rückfahrganges	
610		Funkanlage	
620	74210100	Verkabelung für Funkantenne und Funkvorbereitung mit Stromanschluss	Serie
630	74210200	Hauptschalter mit Zeitrelais für Funkanlage im Armaturenbrett	Serie
640	74220300	Montage eines beigestellten Digitalfunkgerätes unter Anlieferung aller erforderlichen Teile. Einbau des Funkgerätes in abgesetzter Ausführung	1.134,00
650	74220410	Optional: Montage einer beigestellten abgesetzten Programmierschnittstelle für MRT unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(152,00)
660	74220420	Optional: Montage eines beigestellten abgesetzten BSI-Sicherheitskartenlesers für MRT unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(152,00)
670	74230320	Lieferung und Montage einer kombinierten Digitalfunk/ GPS-Antenne	321,00
680	74221100	Abgesetzte Montage des Handapparats am Armaturenbrett, inkl. Lieferung des erforderlichen Systemkabels	231,00
690	74240100	Regelbarer Funklautsprecher am Pumpenbedienstand	Serie
700	74240200	Regelbarer Funklautsprecher im Fahrer- bzw. Mannschaftsraum	222,00
710	74250100	Optional: Lieferrn und Verlegen eines Kabels vom Platz Funkgerät zum Montageplatz einer 2. Sprechstelle	(208,00)
720	74250220	Optional: Einbau eines beigestellten Handapparates als 2. Funksprechstelle am Pumpenbedienstand - nur in Verbindung mit Verkabelung für 2. Sprechstelle -	(110,00)
730	74250230	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für SEPURA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.019,00)
740	74250231	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für MOTOROLA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.120,00)
750		Ladeerhaltungen und Fremdeinspeisung	
760	74315140	Montage von 4 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	412,00
770	74310140	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stück Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(1.058,00)
780	74325140	Montage von 4 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	412,00
790	74320140	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stück Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(816,00)
		Optional:	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
800	74340110	Montage von 4 Stück beigestellten Ladegeräten für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(266,00)
810	74340100	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stück Ladegeräten für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(574,00)
820	74346100	Optional: Lieferung und Einbau eines 24V / 12V Ladegerätes für die Starterbatterie des Stromerzeugers, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz. Der Batteriewächter ist im Ladegerät enthalten (Wir weisen darauf hin, dass der Stromerzeuger mit einer entsprechenden Ladesteckdose ausgestattet sein muss)	(717,00)
830	74345110	Optional: Lieferung und Einbau eines 24V / 12V Ladegerätes für die Starterbatterie der Tragkraftspritze (PFPN), einschl. Anschluss an das Kfz.-Bordnetz. Batteriewächter im Ladegerät enthalten (Wir weisen darauf hin, dass die Tragkraftspritze mit einer entsprechenden Ladesteckdose ausgestattet sein muss)	(717,00)
840	74350100	Optional: Lieferung und Einbau eines Ladegerätes zur Pufferung der Starterbatterie, Ladeleistung 12 A, inkl. FI-Schalter. Typ Champ 2412, Fabrikat Leab - nur in Verbindung mit 230 Volt-Einspeisung -	(835,00)
850	74360151	Optional: Lieferung und Montage einer RettBox-Air Strom- und Luftversorgungseinheit, geeignet zur Einspeisung von 12, 24 oder 230 V. Das Gerät verfügt über einen automatischen Auswurfmechanismus, der über das Zündschloss aktiviert wird	(1.733,00)
860	74360152	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 5 m mit Kupplungsdose für RettBox-Air	(426,00)
870	74360160	Optional: Lieferung und Montage einer PowAirBox A Strom- und Luftversorgungseinheit, geeignet zur Einspeisung von 12, 24 oder 230 V. Das Gerät verfügt über einen automatischen Auswurfmechanismus, der über das Zündschloss aktiviert wird	(1.708,00)
880	74360162	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für PowAirBox A	(358,00)
890	74360100	Optional: Versetzen der serienmäßigen Ladesteckdose nach DIN 14502 Teil 2 vom Fahrerhaus innen in den Einstiegsbereich außen	(105,00)
900	74380200	Optional: Lieferung und Montage eines Stecknippels für Fremdanschluss Bremsdruckerhaltung, montiert im Bereich Fahrereinstieg	(732,00)
910		Lagerungen und Einbauten	
920	75000110	Lagerung der feuerwehrtechnischen Beladung nach DIN 14530 Teil 25 Tabelle 1 (ohne die aufgeführte Wunschbeladung)	Serie
930	75002400	Optional: Schiebeelement mit Lochblech, auf stabiler Teleskopschiene gelagert, inklusive Halterungen für z.B. Strahlrohre, Standrohr, Hydrantenschlüssel, Schachthaken etc.	(684,00)
940	75002410	Optional: Schiebeelement mit Lochblech, auf stabiler Teleskopschiene gelagert,	(684,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		inklusive Halterungen für z.B. Feuerlöscher, Kübelspritze und weiteres Kleinlöschgerät	
950	75002100	Optional: Schwerlastauszug, geeignet z.B. zur Lagerung von Kabeltrommeln, Flutlichtrage, Rettungszyylinder etc.	(843,00)
960	75002720	Optional: Schublade im Aufbau, z.B. zur Lagerung von Räumgeräten oder anderer Beladung. Über Schnellverschluss ein- bzw. aushängbar, mit Federwellenausgleich	(1.180,00)
970	75002730	Optional: Schublade im Geräteraum GR zur Lagerung von 4 Saugschläuchen, über Schnellverschluss ein- bzw. aushängbar, mit Federwellenausgleich	(1.180,00)
980	75002500	Optional: Hygienewand auf Teleskopauszug mit Wasserhahn, Seifenspender, Handtuchbox, Abfallbehälter, Luftpistole mit Spiralschlauch auf der Vorderseite. Rückseite nutzbar zur Lagerung weiterer Beladung z.B. Kübelspritze, Feuerlöscher etc.	(1.331,00)
990	75002510	Optional: Ausstattung der Hygienewand mit einem Desinfektionsmittelspender	(192,00)
1000	75002520	Optional: Ausstattung der Hygienewand mit einer Bürste und einem zusätzlichen Spiralschlauch	(192,00)
1010	75002700	Oberhalb der Pumpenanlage eine Schublade aus Aluminium-Profilen, über Schnellverschluss ein- bzw. aushängbar, einschließlich der seitlichen Führungsschienen im Fahrzeugheck, mit Gummierung als Stoßkante	Serie
1020	75010260	Pressluftatmerhalterung im Geräteraum zur Aufnahme von 2 Geräten, herausziehbar. Aufrechte Lagerung der Pressluftatmer mit nach unten gerichtetem Flaschenventil	Ohne Mehrpreis
1030	75010250	Optional: Pressluftatmerhalterung im Geräteraum zur Aufnahme von 4 Geräten, herausziehbar. Aufrechte Lagerung der Pressluftatmer mit nach unten gerichtetem Flaschenventil - nicht in Verbindung mit PA-Halterungen in der Mannschaftskabine -	(Ohne Mehrpreis)
1040	75010304	Optional: Lagerung für 4 Pressluftatmer-Ersatzflaschen	(364,00)
1050	75010410	Lagerung für 9 Kombinationsfilter	127,00
1060	75010430	Optional: Lagerung für 1 Atemschutzüberwachungstafel an der Fahrzeugrückwand	(184,00)
1070	75070800	Halterungen für den Beladungssatz A1 Kettensäge nach DIN 14 800-18 Tabelle 1, bestehend aus: 1 Kettensäge 1 Ersatzkette 2 Schutzkleidungen 2 Schutzhelme 2 Keile 1 Doppelkanister 1 Spalthammer	342,00
1080	75070500	Halterungen für den Beladungssatz B Strom nach DIN 14 800-18 Beiblatt 2 Tabelle 1, bestehend aus: 1 Stromerzeuger 5 kVA	1.777,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		1 Abgasschlauch 50 x 1500 1 Kanister 5 l mit Ausgussstutzen 1 Leitungsroller 230 V Lagerung des Stromerzeugers auf einem Auszug mit kugelgelagerten Schwerlastteleskopschienen, um 1,2-fache Schienenlänge vorziehbar. Stromerzeugerbetrieb auf dem Auszug ist möglich	
1090	75070530	Optional: Drehvorrichtung für Stromerzeugerauszug	(257,00)
1100	75070540	Optional: Lagerung für 8/13 kVA Stromerzeuger anstatt 5 kVA	(139,00)
1110	75060100	Halterungen für den Beladungssatz C Beleuchtung nach DIN 14 800-18 Beiblatt 3 Tabelle 1, bestehend aus: 2 Flutlichtscheinwerfer 1.000 Watt 1 Stativ mit Sturmverspannung 1 Aufnahmebrücke 1 Personenschutzeinrichtung	698,00
1120	75060310	Optional: Flutlichttrage mit zwei fest montierten LED-Scheinwerfern (230 V). Grundplatte mit doppeltem Rohrrahmen aus Aluminium, pulverbeschichtet. Zentrale Anschlussleitung 230 V mit Spiralkabel und Schuko-Stecker. Die Flutlichttrage kann sowohl direkt auf den Boden gestellt als auch auf ein Stativ aufgesetzt werden.	(642,00)
1130	75070600	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau	(387,00)
1140	75070610	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau, schaltbar vom Bedienstand	(437,00)
1150	75020300	Optional: Halterungen für den Beladungssatz D Schaum nach DIN 14 800-18 Tabelle 1, bestehend aus: 1 Kombinationsschaumrohr M4/S4-B 1 Zumischer Z4 R 1 Ansaugschlauch D 1500 6 Schaummittelbehälter 20 l	(604,00)
1160	75030210	Optional: Lagerung für 1 Mittelschaumpistole mit angeschlossenem Schaummittelbehälter und eines Reservebehälters zusammen auf einem entnehmbaren Blech	(195,00)
1170	75070400	Optional: Halterungen für den Beladungssatz E Tragkraftspritze PFPN 10-1000 nach DIN 14 800-18 Tabelle 1 bestehend aus: Auszug für PFPN 10-1000 in tief absenkbarer Ausführung mit Öldruckdämpfung. Halterungen für: 1 Werkzeugsatz 1 Kanister 10 l 1 Abgasschlauch 50 x 1500 4 Druckschläuche B 20 2 Saugschläuche A 1 Saugkorb A 1 Saugschutzkorb A 1 Sammelstück A-2B 1 Verteiler 2 Kupplungsschlüssel ABC 1 Mehrzweckleine	(2.416,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1180	75070470	Optional: Lagerung für 1 Tauchpumpe	(229,00)
1190	75002810	Optional: Lagerung des Schnellangriffs in Buchten in einer entnehmbaren Wanne aus Aluminium. Die Schläuche können so ergonomisch außerhalb des Fahrzeugs gepackt und mit der Wanne wieder verlastet werden	(354,00)
1200	75070700	Optional: Lagerung für 1 Belüftungsgerät in Winkelschienen	(291,00)
1210	75070230	Optional: Halterungen bzw. Lagerungen für den Beladungssatz M hydraulischer Rettungssatz nach DIN 14 800-18 Beiblatt 13 Tabelle 1, bestehend aus: 1 Hydraulikaggregat mit Schnellangriffshaspel 1 Spreizer mit Zubehör 1 Schneidgerät mit Zubehör 1 Satz Rettungszylinder 1 Satz Unterbaumaterial 1 Kasten mit Formhölzern 1 Schwelleraufsatz 1 Bereitstellungsplane 1 Verkehrsunfallkasten (sofern nicht bereits Bestandteil der Standardbeladung.) 2x Material zum Abdecken von Schnittkanten Lagerung des Motorpumpenaggregats einschließlich Schneidgerät und Spreizer auf einem kugelgelagerten Schwerlastteleskopauszug mit Drehvorrichtung, um 1,2-fache Schienenlänge vorziehbar. Der Motorpumpenbetrieb auf dem Auszug ist möglich	(2.844,00)
1220		Dachaufbauten	
1230	75151200	Optional: Dachkasten aus Aluminium-Warzenblech auf dem Aufbaudach, rechte Fahrzeugseite, einschließlich Aluminiumdeckel. Beleuchtung des Dachkastens mit 2 LED-Langfeldleuchten, integriert in den Dachkastendeckel. Hochstellen des Dachkastendeckels über Gasdruckfeder bei Verwendung von stabilen Edelstahlscharnieren. Optische Anzeige des aufgestellten Deckels über die Geräteraumkontrollleuchte im Fahrerhaus-Armaturenbrett. Abmessungen: Länge: ca. 2500mm (bei Doka, Radstand ca. 3300mm) ca. 2800mm (bei Trupp-Fahrerhaus) ca. 2800mm (bei Doka, ab Radstand ca. 3600mm) Breite: ca. 630mm Höhe: ca. 400mm (ohne Leiterlagerung auf Dachkasten) ca. 300mm (mit Leiterlagerung auf Dachkasten) bzw. abhängig von der Gesamtfahrzeughöhe	(2.766,00)
1240		Löschwasserbehälter	
1250	75510600	Löschwasserbehälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), im Aufbau gelagert und mit Metallspannbändern gesichert. Fassungsvermögen: 600 l Ausgestattet mit allen erforderlichen Armaturen. Zu Wartungszwecken ist der Tank über ein Mannloch im Aufbaudach zugänglich.	Serie
1260	75510810	Optional: Löschwasserbehälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), im Aufbau gelagert und mit Metallspannbändern gesichert. Fassungsvermögen: 800 l (anstatt 600 l nach Norm) Ausgestattet mit allen erforderlichen Armaturen. Zu Wartungszwecken ist	(756,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		der Tank über ein Mannloch im Aufbaudach zugänglich.	
1270	75511010	Optional: Löschwasserbehälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), im Aufbau gelagert und mit Metallspannbändern gesichert. Fassungsvermögen: 1000 l (anstatt 600 l nach Norm) Ausgestattet mit allen erforderlichen Armaturen. Zu Wartungszwecken ist der Tank über ein Mannloch im Aufbaudach zugänglich.	(1.075,00)
1280	75550110	Am Heck eine Tankfülleleitung mit B-Festkupplung und Kugelhahn. Die Tankbefüllung ist mit einem Druck von bis zu 16 bar beschädigungslos möglich, eine Überwachung durch den Maschinisten muss somit nicht erfolgen	Serie
1290	75550300	Löschwasserbehälter mit freiem Einlauf nach DVGW W405-B1 und DIN E 14502-2 anstatt Rückschlagventil. Abstand zwischen Füllöffnung und höchstem Füllstand mindestens 100 mm	909,00
1300		Pumpenanlage	
1310	76000100	Einstufige Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpe S1000 Typ FPN 10-1000 nach DIN EN 1028 im Heck eingebaut. Der Antrieb der Entlüftungseinheit erfolgt über einen Keilriemen mit einer Elektromagnetkupplung. Kreiselpumpe und Entlüftungseinheit haben je eine eigene Welle. Dies ermöglicht den komponentenweisen Austausch zu Servicezwecken. Durch die Möglichkeit die Entlüftungseinheit sowohl automatisch als auch manuell zu steuern, wird deren ungewolltes Mitlaufen bei Lenzeinsätzen zuverlässig verhindert. Zu Wartungszwecken kann die Heckschublade oberhalb der Pumpenanlage werkzeuglos entnommen werden. Durch die spezielle Auslegung des Laufrads kann die Pumpe ohne zusätzliches Getriebe verwendet werden, Wartungskosten durch Ölwechsel entfallen und die Lärmbelastung wird deutlich gesenkt. Die Leistungsfähigkeit der Pumpe wurde durch eine unabhängige Überprüfung nachgewiesen, ein Zertifikat und Prüfbericht des TÜV liegen vor	Serie
1320	76020100	Ausstattung der Pumpe mit: Lenzeinrichtung 1 Druckabgang zum Tank füllen 1 A-Sauganschluss 1 Tanksauganschluss Tanksaugeingang und A-Saugeingang sind mit je einer Schwenkklappe als Absperrorgan ausgestattet, somit ist die Umschaltung von Tank- auf Saugbetrieb ohne Unterbrechung des Förderstroms gewährleistet.	Serie
1330	76020300	AWR-System: Automatische Wasserzuführungsregulierung für die Feuerlöschkreiselpumpe; das Wasser wird automatisch der Kreiselpumpe entweder aus dem Wassertank oder aus der angeschlossenen Einspeiseleitung zugeführt. Mit Druckentlastungshahn.	1.319,00
1340	76021100	2 B-Druckabgänge mit Niederschraubventilen, seitlich links bzw. rechts nach außen geführt, mit Druckentlastungshähnen vor den Kupplungen	Serie
1350	76030100	Die Bedienung der Pumpe erfolgt über ein analoges Pumpenbedienpult mit deutscher Klartextbeschriftung; die übersichtliche Aufteilung des Pumpenbedienpults orientiert sich an der Fachempfehlung des DFV. In das Bedienpult ist die Löschwassertankanzeige in LED-Technik mit automatischer Helligkeitsanpassung integriert. Die Niederschraubventile und Kugelhähne der Druckabgänge sind in das Bedienpult integriert.	Serie
1360	76021600	Niederschraubventile mit Ballengriffen Optional:	101,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1370	76021500	Absperrbarer, separater Druckabgang für die Schnellangriffseinrichtung in Buchten	(478,00)
1380	76050100	Optional: Schnellangriffseinrichtung bestehend aus einer wasserführenden Schnellangriffshaspel, geeignet zur Aufnahme eines formstabilen Druckschlauches DN 33, 30 m oder DN 25, 50 m. Rausschwenkbares Rollenfenster zur Führung des formstabilen Druckschlauches. Anschluss an die Feuerlöschkreispumpe. Entnehmbare Tropfwanne unter der Haspel. - anstatt einer Schnellangriffseinrichtung in Buchten -	(2.185,00)
1390	76050210	Optional: Elektrische Aufwickelvorrichtung für die Schnellangriffshaspel. Betätigung über Fußschalter mit Spiralkabel. Motor in der Haspel platzsparend integriert (nicht außen angeflanscht)	(1.920,00)
1400	76050200	Optional: Elektrische Aufwickelvorrichtung für die Schnellangriffshaspel. Betätigung über Taster im Geräteraum. Motor in der Haspel platzsparend integriert (nicht außen angeflanscht)	(1.718,00)
1410		Generator	
1420	77250100	Optional: Einbau-Generatoranlage 5 kW Fabrikat Martin KFZ-Technik, Typ "WhisperPower", bestehend aus: - Motoranbau-Generator 5 kW (230 V) - Unterverteilung auf 2 x 230 V (inkl. Personenschutz mit Isolationswächter) - Steuer- und Überwachungseinheit Die Bedienung ist in das Pumpenbedienpult integriert, mit gleichen Tastern und Warnanzeigen wie zur Bedienung der weiteren Fahrzeugfunktionen	(9.906,00)
1430		Lackierung	
1440	78010110	Lackierung Aufbau in Rot RAL 3000	Serie
1450	78010210	Optional: Lackierung Aufbau in Verkehrsrot RAL 3020	(Ohne Mehrpreis)
1460	78000120	Ausführung der Lackierung des Aufbaus in HighSolid-2-Komponenten-Decklack sowie: - Lackierung der Kotflügel der Hinterachse in Weiß, RAL 9010 - Lackierung der Pumpenanlage inkl. Druckabgänge in Schwarz - Lackierung der Aufstiegsleiter in Hellgrau Versiegelung des Aufbaus mit Unterbodenschutz sowie Hohlraumkonservierung	Serie
1470		Beklebung und Beschriftung	
1480	78100100	Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Geräteraume als lasergravierte Schilder (wetterfest)	Serie
1490	78110100	Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür	181,00
1500	78110110	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anbringung der beigestellten Klebewappen	(181,00)
1510	78110120	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anfertigung eines Klebewappens nach bereitgestellter Vorlage (Vektorgrafik-Datei)	(281,00)
1520	78120100	Frontbeschriftung mit Aufschrift "FEUERWEHR", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	173,00
1530	78110400	Konturbeklebung	1.230,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1540	78130300	Heckwarnmarkierung: Optimale Kenntlichmachung des Fahrzeugs durch heckseitig am Aufbau geklebte retroreflektierende Folie in rot / gelb bzw. rot /weiß, ausgenommen Heckrollladen bzw. Heckklappe Folientyp: Reflexite Streifen: 45° Winkel links/rechts abweisend Streifenbreite: 100mm	1.313,00
1550	78140100	Dachbeschriftung mit amtlichem Fahrzeugkennzeichen	188,00
1560		Sonstiges	
1570	79010100	TÜV-Abnahme	280,00
1580	79010200	Optional: Feuerwehrtechnische Abnahme (in Bayern, Baden-Württemberg und Sachsen zusätzlich zur TÜV-Abnahme erforderlich)	(571,00)
Gesamtwert:			151.162,00

Bei Einbau von Lagerungen für Zusatzbelastung ist eine technische Klärung hinsichtlich der Raumreserven und des zulässigen Gesamtgewichts in Abhängigkeit vom Fahrgestell erforderlich. Erst nach Klärung aller Details kann eine Angabe gemacht werden.

Bei Gewichtsangaben gilt eine Toleranz von ± 5%.

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Gewährleistung auf den feuerwehrtechnischen Aufbau

2 Jahre

10 Jahre gegen Durchrostung (bei regelmäßiger Wartung und Pflege gemäß Wartungsheft)

Für Fahrgestell und Beladung gelten die Gewährleistungsfristen der Hersteller.

Lieferbedingungen

Lieferzeit: nach Vereinbarung

Zahlungsbedingungen

Zahlung:
Fahrgestell bei Anlieferung durch den Fahrgestellhersteller an uns, netto Kasse.
Aufbau und Ausrüstung 1/3 nach Erhalt der Auftragsbestätigung, netto Kasse.
Aufbau und Ausrüstung 1/3 nach erfolgter Projektbesprechung, netto Kasse.
Rest bei Übernahme des Fahrzeugs, netto Kasse.

Vorstehende Preise verstehen sich rein netto zuzüglich der am Tage der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer. Die aufgeführten Preise basieren auf den derzeitigen Kosten. Bei Anhebung der Kostenbasis müssen wir uns eine Preisangleichung vorbehalten.

Im konkreten Beschaffungsfall erbitten wir Ihre Anfrage, damit wir Ihnen dann unser endgültiges Angebot unterbreiten können.

Mit freundlichem Gruß

Schlingmann GmbH & Co. KG

Technische Änderungen vorbehalten.