

Informationsangebot I-70071201

220513

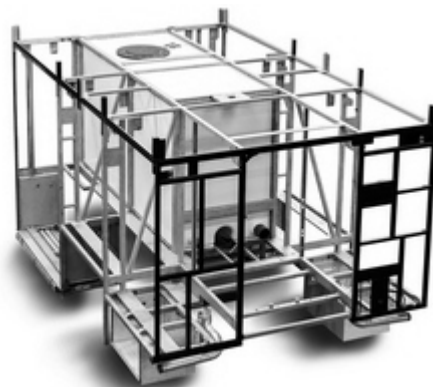
Position	ArtikelNr.	Bezeichnung	EUR
10		Fahrgestell	
20	80071202	1 MAN TGM 13.xxx 4x4 BL Baureihe TG3, Typennummer 36D Allradfahrgestell, Zwillingsbereifung Radstand 3650 mm, Abgasnorm Euro VI geeignet zum Aufbau eines Tanklöschfahrzeugs Typ TLF 3000 VARUS 4x4 nach DIN EN 1846 und DIN 14 530 Teil 22	89.737,00
30		Feuerwehrtechnischer Aufbau	
40	70071202	TLF 3000 VARUS 4x4 DIN 14 530-22	144.899,00



**1 Schlingmann VARUS 4x4
Tanklöschfahrzeugaufbau Typ TLF 3000
nach DIN EN 1846 und DIN 14530 Teil 22**
passend zum Fahrgestell MAN TGM 13.xxx 4x4 BL, Baureihe TG3,
Typennummer 36D, Radstand 3650 mm, Abgasnorm Euro VI,
Allradantrieb, Zwillingsbereifung

60 **Aufbau**

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
70	72010100	Kofferaufbau Edelstahl	Serie



Kofferaufbau aus leichten, geschweißten Edelstahlprofilen mit einer Beblechung aus 2 mm starkem Aluminium

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/COo50NgY_Vs

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/2O9rhTD>



80	72011101	Koffer tief mit pneumatischem Tritt	Serie
----	----------	-------------------------------------	-------




Koffer zwischen der Vorder- und Hinterachse in Tiefbauweise mit durchgehenden Rollläden bis zur Aufbauunterkante (wo fahrgestellseitig möglich). Unterhalb des tiefgezogenen Bereichs befinden sich pneumatisch herauschwenkbare Auftritte, ausgebildet als Gitterrost mit einer Rutschfestigkeitsklasse R13 V10.

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/7oAC_aCKLsQ

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/2MCd7K1>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
90	72031100	Traversenkasten links/rechts	Serie
		 <p>Hinter der Hinterachse seitlich je ein Traversenkasten, verriegelt über separaten Barlock-Griff. Verschlussklappe nutzbar als Auftritt zu darüberliegenden Geräteräumen</p>	
100	72012100	SAS Auftrittsystem	1.672,00
		 <p>SAS, Sicherheits-Auftritt-System, zur Schaffung einer begehbaren Auftrittfläche, seitlich am gesamten Kofferaufbau. Ausstattung der pneumatisch ausschwenkbaren Gitterroste mit mechanisch ausziehbaren Auftrittbrücken. Die Brücken verbinden die vorderen Gitterroste mit den hinteren Auftrittklappen der Traversenkästen</p> <p>Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/3pP5Wq7</p>	
110	72013104	Ausführung des Aufbaus mit je vier eloxierten Aluminium-Rollläden an den Seiten, jeweils ausgestattet mit dem außenliegenden Barlock-Verschlussystem	Serie
120	72013200	Verschluss des heckseitigen Geräteraums (GR) mit einem Aluminium-Rollladen mit außenliegendem Barlock-Verschlussystem	Serie
130	72030100	Geräteräume abschließbar, gleichschließend	352,00
140	72014100	Optional: Blende zwischen Fahrerhaus und Aufbau, beidseitig	(1.278,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
150	72040100	Variabler Innenausbau	Serie
		 <p>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</p> <p>Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/3rj62gg</p>	
160	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
170		Beleuchtung	
180	73011230	Optional: Leseleuchte in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, ausgeführt als Schwanenhalsleuchte mit flexiblem Metallarm	(231,00)
190	73012110	Optional: Suchscheinwerfer in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, mit Steckdose und Spiralkabel. Typ: Hella Modul 70 LED	(517,00)
200	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
----------	------------	-------------	-----

210	73030100	Umfeldbeleuchtung VARUS	Serie
-----	----------	-------------------------	-------



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.

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/lrF0WtR2QmY>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/2O5NhyB>

220	73031100	Optional: Nahumfeldbeleuchtung unter Aufbau	(1.017,00)
-----	----------	--	------------





Nahumfeldbeleuchtung unterhalb des Aufbaus in LED-Technik, geschaltet mit der Umfeldbeleuchtung

230	73030400	Schaltung der gesamten Umfeldbeleuchtung über einen Schalter im Armaturenbrett und einen Schalter am Bedienstand im Aufbau als Wechselschaltung, bei mind. eingeschaltetem Standlicht und einer Fahrgeschwindigkeit unter 10 km/h	Serie
-----	----------	---	-------

240	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	232,00
-----	----------	---	--------

250	73032100	Beleuchtung des Aufbaudachs in LED-Technik. Schaltung der Dachbeleuchtung durch Abklappen der Aufstiegsleiter.	Serie
-----	----------	--	-------

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
260	73033100	Beleuchtungsanlage Heck VARUS	Serie
		 <p>Beleuchtungsanlage am Heck gemäß StVZO, ausgeführt in LED-Technik mit zusätzlichen Dreikammerleuchten (Brems-, Blink- und Schlusslicht) im oberen Bereich, integriert in spezielle Leuchenträger aus Aluminium</p> <p>Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/tMSq83Z77cg</p>	
270	73035100	Optional: 2 LED-Scheinwerfer auf dem Fahrerhausdach vorn, 24 V, je 5400 lm. Die Schaltung erfolgt manuell am Armaturenbrett in Verbindung mit mind. Standlicht und einer Fahrgeschwindigkeit unter 10 km/h	(1.499,00)
280	73051110	Optional: Pneumatischer Lichtmast Vorderwand	(7.703,00)
		 <p>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)</p> <p>Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/K0Nj1x3wb40</p> <p>Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/2MUgxb2</p>	
290	73060200	Optional: 4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 5400 lm, für Lichtmastbrücke	(1.672,00)
300		Elektrik allgemein	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
310	74010100	Zentralelektrik werkzeuglos zugänglich im Bereich des Fahrerhauses zur übersichtlichen Unterbringung der Sicherungen für die Aufbauelektrik	Serie
320	74011100	Sämtliche Sicherungen, welche den Aufbau betreffen, als ETA-Sicherungsautomaten ausgeführt	411,00
330	74020100	Ausführung Schalter im Fahrerhaus	Serie



Ausführung der Schalter im Fahrerhaus zur Bedienung der Systeme als ins Armaturenbrett integrierte, einzeln austauschbare, als Ersatzteil frei am Markt verfügbare Schalter oder Taster



Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/3cGnMOI>

340	74030100	Spannungswandler 24 / 12 Volt	409,00
350	74030110	Batteriewächter für Fahrzeugbatterien	258,00
360	74030120	Optischer und akustischer Unterspannungswarner - nur in Verbindung mit Batteriewächter -	261,00
370		Warnanlagen und Überwachungssysteme	
380	74110121	Rundumkennleuchten vorn in LED-Technik	418,00
390	74110130	Optional: ZIRKON LED	(1.903,00)



LED-Rundumkennleuchten vorn, Typ "ZIRKON LED" Hersteller Pintsch Bamag, geteilte Ausführung

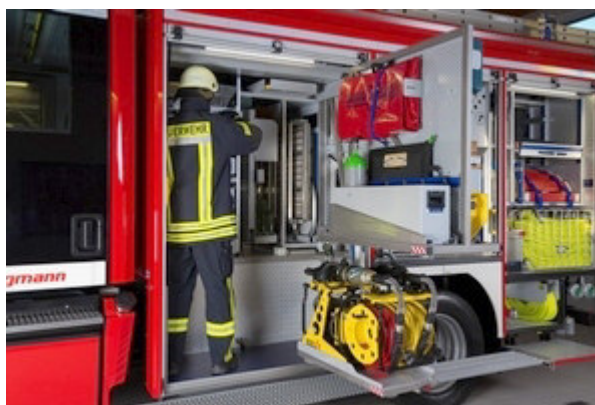
400	74110131	Optional: Ausstattung der ZIRKON LED Rundumkennleuchten vorn mit 2 seitlichen Scheinwerfern Alley-Lights	(660,00)
-----	----------	---	----------

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
410	74120100	2 Frontblitzleuchten in LED-Technik (6 Hochleistungs-LEDs je Leuchte)	1.100,00
420	74125100	Diodenblitzeinheiten Aufbauecken hinten	Serie
			
<p>Zwei blaue LED-Blitzelemente am Heck, integriert in die Aufbauecken hinten rechts und links, separat geschaltet</p>			
430	74130110	Original Martinhorn 4 Fanfaren, montiert auf dem Dach	2.402,00
<p>Optional:</p>			
440	74140100	Astabweiser für Rundumkennleuchten vorn	(463,00)
<p>Optional:</p>			
450	74140200	Astabweiser für Martinhorn-Anlage	(274,00)
460	74150101	Heckabsicherung LED 4-fach doppelreihig	2.221,00
			
<p>Heckabsicherung in LED-Technik, bestehend aus 4 doppelreihigen gelben Blitzleuchten mit je 12 Hochleistungs-LEDs. Einschalten der Anlage vom Fahrerplatz und am Bedienstand im Aufbau (Wechselschaltung); schaltbar bei langsamer Fahrt. Typ: Axixtech MS26AA</p>			
<p>Optional:</p>			
470	74150201	Heckabsicherung in LED-Technik, bestehend aus 6 doppelreihigen gelben Blitzleuchten mit je 12 Hochleistungs-LEDs. Einschalten der Anlage vom Fahrerplatz und am Bedienstand im Aufbau (Wechselschaltung); schaltbar bei langsamer Fahrt. Typ: Axixtech MS26AA	(2.659,00)
480	74155200	Blinkleuchten (gelb) in LED-Technik zur optischen Kennung der geöffneten Auftritte	Serie
490	74160100	Kontrollleuchte im Fahrerraum zur Kontrolle der Geräteraumverschlüsse und der Auftritte	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
500	74160200	Optional: Akustisches Signal im Fahrerhaus bei ausgefahrenem Lichtmast, geschaltet über Feststellbremse des Fahrzeuges. - zusätzlich zur serienmäßigen optischen Anzeige -	(263,00)
510	74170210	Rückfahrvideoystem bestehend aus am Fahrzeugheck angebaute Farb-CCD-Kamera mit automatischer Linsenabdeckung bei Nichtbenutzung, eingebaut in einem wasserdichten Gehäuse, und einem im Sichtbereich des Fahrers installierten Farb-TFT-LCD-Monitor (7 Zoll). Automatische Aktivierung bei Einlegen des Rückfahrganges	2.079,00
520	74172100	Optional: Abbiegeassistent Wüllhorst WUE AAS-4.0 auf der rechten Fahrzeugseite, bestehend aus unterhalb des Seitenspiegels angebaute Radar- und Kameraeinheit sowie an der A-Säule montiertem Monitor mit mehrstufigem LED-Warnmodul. Automatische Aktivierung beim Abbiegen	(2.449,00)
530	74161100	Optional: Löschwassertankanzeige in LED-Technik im Fahrerhaus, mit automatischer Helligkeitsanpassung (kein Display)	(836,00)
540	74161110	Optional: Löschwasser- und Schaummitteltankanzeige in LED-Technik im Fahrerhaus, mit automatischer Helligkeitsanpassung (kein Display)	(1.471,00)
550	74180110	Optional: Wechselsprechanlage zwischen dem Bedienstand am Werfer und dem Fahrerhaus (bei Werferbetrieb während der Fahrt erforderlich)	(824,00)
560		Funkanlage	
570	74210100	Verkabelung für Funkantenne und Funkvorbereitung mit Stromanschluss	Serie
580	74210200	Hauptschalter mit Zeitrelais für Funkanlage im Armaturenbrett	Serie
590	74220300	Montage eines beigeestellten Digitalfunkgerätes unter Anlieferung aller erforderlichen Teile. Einbau des Funkgerätes in abgesetzter Ausführung	1.265,00
600	74220410	Optional: Montage einer beigeestellten abgesetzten Programmierschnittstelle unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(171,00)
610	74220420	Optional: Montage eines beigeestellten abgesetzten BSI-Sicherheitskartenlesers unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(171,00)
620	74230320	Lieferung und Montage einer kombinierten Digitalfunk/ GPS-Antenne	360,00
630	74221100	Abgesetzte Montage des Handapparats am Armaturenbrett, inkl. Lieferung des erforderlichen Systemkabels	260,00
640	74240100	Regelbarer Funklautsprecher am Pumpenbedienstand	Serie
650	74240200	Regelbarer Funklautsprecher im Fahrer- bzw. Mannschaftsraum	250,00
660	74250100	Optional: Liefen und Verlegen eines Kabels vom Platz Funkgerät zum Montageplatz einer 2. Sprechstelle	(234,00)
670	74250220	Optional: Einbau eines beigeestellten Handapparates als 2. Funksprechstelle am Pumpenbedienstand	(125,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
680	74250230	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für SEPURA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.139,00)
690	74250231	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für MOTOROLA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.251,00)
700		Ladeerhaltungen und Fremdeinspeisung	
710	74315120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	304,00
720	74310120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stück Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(664,00)
730	74325120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	304,00
740	74320120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stk. Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(529,00)
750	74340110	Optional: Montage von 4 Stk. beigestellten Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(299,00)
760	74340100	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stk. Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(642,00)
770	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 -	(933,00)
780	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	(1.934,00)
790	74360152	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für RettBox-Air	(465,00)
800	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	(1.906,00)
810	74360162	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für PowAirBox A	(213,00)
820	74360100	Optional: Versetzen der serienmäßigen Ladesteckdose nach DIN 14502 Teil 2 vom Fahrerhaus innen in den Einstiegsbereich außen	(120,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
830	74380200	Optional: Lieferung und Montage eines Stecknippels für Fremdanschluss Bremsdruckerhaltung, montiert im Bereich Fahrereinstieg	(818,00)
840	74371200	Optional: Steckdose 2-polig für Fremdstarthilfe in der Nähe des Batteriekastens	(404,00)
850	74371210	Optional: Startkabel 2-polig mit Polzangen, Länge 5 m	(362,00)
860		Lagerungen und Einbauten	
870	75000710	Lagerung der feuerwehrtechnischen Beladung für ein TLF 3000 nach DIN 14530 Teil 22 Tabelle 1 (ohne die aufgeführte Wunschbeladung)	Serie
870.5	75002200	Optional: Werkzeugschwenkwand	(1.260,00)



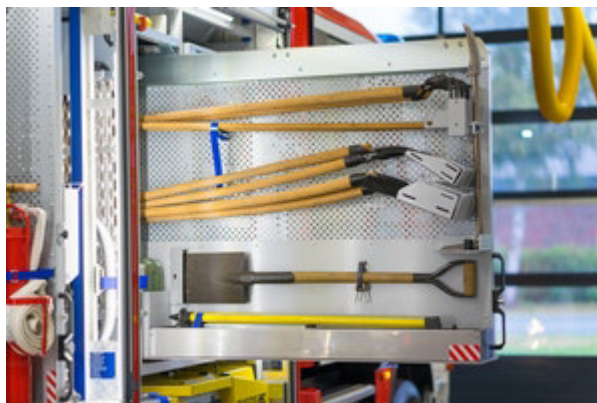
Werkzeugschwenkwand mit Lochblech, Verlagerung der restlichen Halterungen in die 2. Zugriffsebene

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/f77-Fyzmfyc>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/3rqkjb9>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
----------	------------	-------------	-----

880	75002300	Optional: Werkzeugausziehwan	(1.718,00)
-----	----------	---------------------------------	------------



Senkrechte Werkzeugausziehwan mit Lochblech zur Aufnahme der Räumgeräte und weiterer Werkzeuge

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/_8pHKQrfLK0

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/36JMZUm>

890	75002400	Optional: Schiebeelement	(764,00)
-----	----------	-----------------------------	----------



Schiebeelement mit Lochblech, auf stabiler Teleskopschiene gelagert, inklusive Halterungen für z.B. Strahlrohre, Standrohr, Hydrantenschlüssel, Schachthaken etc.

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
----------	------------	-------------	-----

900	75002410	Optional: Schiebeelement	(764,00)
-----	----------	-----------------------------	----------





Schiebeelement mit Lochblech, auf stabiler Teleskopschiene gelagert, inklusive Halterungen für z.B. Feuerlöscher, Kübelspritze und weiteres Kleinlöschgerät

910	75002100	Optional: Schwerlastauszug	(941,00)
-----	----------	-------------------------------	----------



Schwerlastauszug, geeignet z.B. zur Lagerung von Kabeltrommeln, Flutlichttrage, Rettungszylinder etc.

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
920	75002740	<p>Optional: Schublade seitlich hinten links</p>  <p>Schublade im Geräteraum hinten links, z.B. zur Lagerung von 4 Saugschläuchen. Über Schnellverschluss ein- bzw. aushängbar, mit Federwellenausgleich</p>	(1.318,00)
930	75002500	<p>Optional: Hygienewand</p>  <p>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.</p> <p>Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/pCPLbrCPGFM</p> <p>Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/3oRoESS</p>	(1.485,00)
940	75002510	<p>Optional: Ausstattung der Hygienewand mit einem Desinfektionsmittelspender</p>	(216,00)
950	75002520	<p>Optional: Ausstattung der Hygienewand mit einer Bürste und einem zusätzlichen Spiralschlauch</p>	(216,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
----------	------------	-------------	-----

960	75002700	Schublade oberhalb der Pumpenanlage	Serie
-----	----------	-------------------------------------	-------






Oberhalb der Pumpenanlage eine Schublade aus Aluminium-Profilen, über Schnellverschluss ein- bzw. aushängbar, mit Gummierung als Stoßkante

970	75010210	PA Auszug 2 Geräte absenkbar	Serie
-----	----------	------------------------------	-------



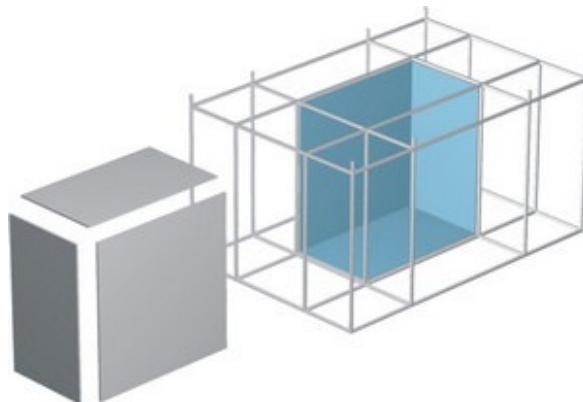
Pressluftatmerhalterung im Geräteraum auf Teleskopauszug. Aufrechte Lagerung der Pressluftatmer mit nach unten gerichtetem Flaschenventil

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
980	75010230	<p>Optional: PA Auszug 45° abklappbar</p>  <p>Drehung der Pressluftatmerhalterungen beim Absenken auf 45° Schräge zum Fahrzeug</p> <p>Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/X7UoR-debtE</p> <p>Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/3cBTHQh</p>	(1.025,00)
990	75010302	<p>Optional: PA Ersatzflaschen</p>  <p>Lagerung für 2 Pressluftatmer-Ersatzflaschen</p>	(204,00)
1000	75070500	<p>Optional: Halterungen für den Beladungssatz B Strom nach DIN 14 800-18 Beiblatt 2 Tabelle 1, bestehend aus: 1 Stromerzeuger 5 kVA 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</p>	(1.983,00)
1010	75070530	<p>Optional: Drehvorrichtung für Stromerzeugerauszug</p>	(289,00)
1020	75070540	<p>Optional: Lagerung für 8/13 kVA Stromerzeuger anstatt 5 kVA</p>	(157,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1030	75060100	Optional: 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	(780,00)
1040	75060310	Optional: Flutlichttrage inkl. 2 LED-Scheinwerfer	(717,00)
			
		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	
1050	75060200	Optional: Lagerung für 1 Leitungstrommel A1	(121,00)
1060	75030130	Optional: Lagerung für saugseitiges Zubehör bestehend aus den Halterungen für: 4 Saugschläuche 1 Saugkorb 1 Saugschutzkorb	(574,00)
1070	75020400	Optional: Halterungen für den Beladungssatz J Waldbrand nach DIN 14 800-18 Beiblatt 10 Tabelle 1, bestehend aus: 5 Druckschläuche D 25 2 Übergangsstücke C-D 2 Hohlstrahlrohre D 1 Verteiler C-DCD 1 Wiedehopfhacke 2 Feuerpatschen 2 Löschrucksäcke 10 Partikelfiltrierende Halbmasken 3 Schutzbrillen	(1.060,00)
1080	75070950	Optional: Halterungen für den Beladungssatz H Wasserschaden nach DIN 14 800-18 Beiblatt 8 Tabelle 1, bestehend aus: 1 Tauchpumpe 2 Personenschutzeinrichtungen 1 Wassersauger 2 Wathosen 2 Wasserschieber mit Stiel	(963,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1090	75030240	Optional: Lagerung für 1 tragbaren Werfer	(219,00)
1100	75070700	Optional: Lagerung für 1 Belüftungsgerät in Winkelschienen	(326,00)
1110	75070900	Optional: Lagerung für 1 Einreißhaken	(171,00)
1120	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	(397,00)
1130	75020310	Optional: Entfall Halterungen für folgende Schaumrüstung: 1 Zumischer Z4 R 1 Ansaugschlauch D 1500 6 Schaummittelbehälter	(-285,00)
1140		Dachaufbauten	
1150	75110110	Optional: Lagerung für 1 Steckleiter 4-teilig	(818,00)
1160	75150210	Optional: Dachkasten aus Aluminium-Warzenblech auf dem Aufbaudach, linke 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: max. Länge entsprechend der Aufbaulänge Breite: ca. 720 mm Höhe: ca. 400 mm (ohne Leiterlagerung auf Dachkasten) ca. 300 mm (mit Leiterlagerung auf Dachkasten) bzw. abhängig von der Gesamtfahrzeughöhe	(3.401,00)
1170	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. 2500 mm (bei Doka, Radstand ca. 3300mm) ca. 2900 mm (bei Trupp-Fahrerhaus) ca. 2900 mm (bei Doka, ab Radstand ca. 3600mm) Breite: ca. 720 mm Höhe: ca. 400 mm (ohne Leiterlagerung auf Dachkasten) ca. 300 mm (mit Leiterlagerung auf Dachkasten) bzw. abhängig von der Gesamtfahrzeughöhe	(3.085,00)
1180		Löschwasserbehälter	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1190	75523000	Löschw. STT 3000 I	Serie

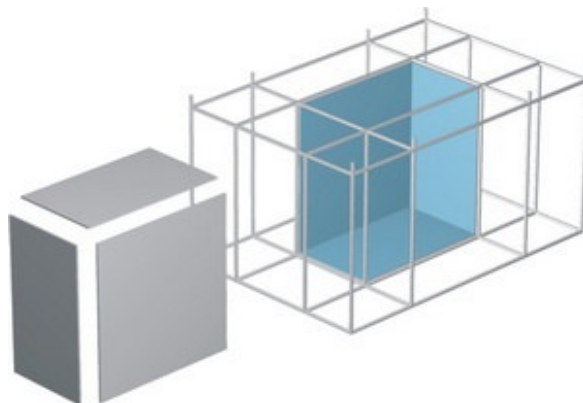


Löschwasserbehälter aus GFK-Platten direkt in das Aufbaugerippe integriert (Schlingmann-Tank-Technologie "STT").
 Fassungsvermögen: 3000 l
 Freier Einlauf nach DVGW W405-B1 und DIN E 14502-2. Abstand zwischen Füllöffnung und höchstem Füllstand mindestens 100 mm.
 Ausgestattet mit allen erforderlichen Armaturen. Zu Wartungszwecken ist der Tank über ein Mannloch im Aufbaudach zugänglich

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/6Cvi2eBPGnM>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/36G289n>

1200	75523500	Optional: Löschw. STT 3500 l f. Radst. ca. 3600 mm	(3.773,00)
------	----------	---	------------

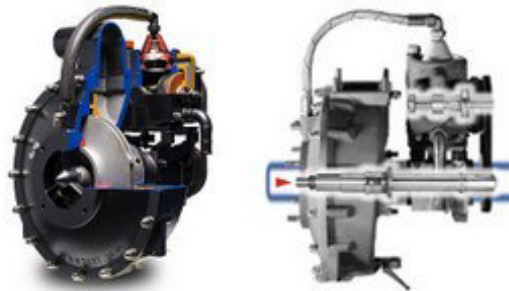


Löschwasserbehälter aus GFK-Platten direkt in das Aufbaugerippe integriert (Schlingmann-Tank-Technologie "STT").
 Fassungsvermögen: 3500 l
 Durch die STT-Bauweise verbleibt eine Durchladebreite in den Geräteräumen G1/G2 von ca. 420 mm.
 Zwei freie Einläufe nach DVGW W405-B1 und DIN E 14502-2. Abstand zwischen Füllöffnung und höchstem Füllstand mindestens 100 mm.
 Ausgestattet mit allen erforderlichen Armaturen. Zu Wartungszwecken ist der Tank über ein Mannloch im Aufbaudach zugänglich.
 - nur bei TLF 3000, Radstand ca. 3600 mm -

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/6Cvi2eBPGnM>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/36G289n>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1210	75550110	Am Heck eine Tankfülleitung 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
1220	75550200	Optional: Tankniveauregulierung für den Löschwasserbehälter. Die Fülleitung wird je nach Füllstand des Behälters pneumatisch geöffnet bzw. geschlossen	(2.010,00)
1230		Pumpenanlage	
1240	76000200	FPN 10-2000	Serie



Einstufige Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpe S2000 Typ FPN 10-2000 nach DIN EN 1028 im Heck eingebaut.

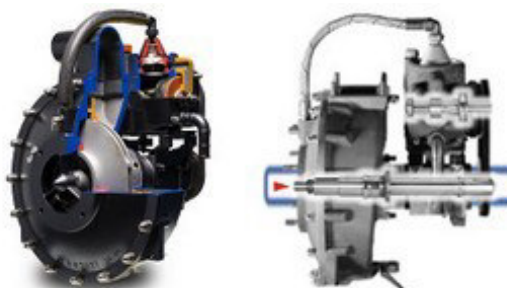
Der Antrieb der Entlüftungseinheit erfolgt über einen Keilriemen mit einer Elektromagnetkupplung. Kreiselpumpe und Entlüftungseinheit haben je eine eigene Welle. Dies ermöglicht den komponentenweisen Austausch zu Servicezwecken. Durch die Möglichkeit die Entlüftungseinheit sowohl automatisch als auch 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

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/bfoODU40Shw>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/2YJPed2>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1250	76010300	Optional: FPN 10/3000 anstatt 10/2000	(122,00)



Einstufige Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpe S3000 Typ FPN 10-3000 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.

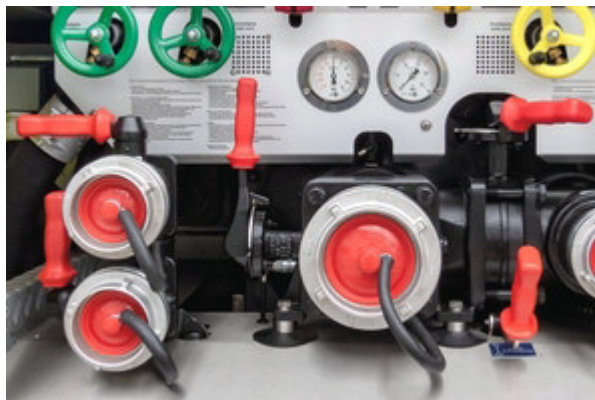
- 3.000 l/min bei 10 bar, nur im Tanksaugbetrieb -

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/bfoODU40Shw>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/2YJPeD2>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
----------	------------	-------------	-----

1260	76020100	Eingänge und Abgänge	Serie
------	----------	----------------------	-------



Ausstattung der Pumpe mit:
 Lenzeinrichtung
 1 Druckabgang zum Tank füllen
 1 A-Sauganschluss
 1 Tanksauganschluss

Tanksaugeingang und A-Saugeingang sind mit je einer Schwenklappe als Absperrorgan ausgestattet, somit ist die Umschaltung von Tank- auf Saugbetrieb ohne Unterbrechung des Förderstroms gewährleistet.

1270	76020300	Optional: AWR Kreiselumpen	(1.472,00)
------	----------	-------------------------------	------------



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.

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/OpIFu3M-5aU>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/3pMIbFu>

1280	76021200	4 B-Druckabgänge mit Niederschraubventilen, je 2 Stück seitlich links bzw. rechts nach außen geführt, mit Druckentlastungshähnen vor den Kupplungen	Serie
------	----------	---	-------

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
----------	------------	-------------	-----

1290	76030100	Pumpenbedienpult Standard	Serie
------	----------	---------------------------	-------



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.

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/TkwVkSFU50M>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/2YKF3hu>

1300	76021600	Niederschraubventile mit Ballengriffen	159,00
------	----------	--	--------

Optional:

1310	76021500	Absperrbarer, separater Druckabgang für die Schnellangriffseinrichtung in Buchten	(535,00)
------	----------	---	----------

Optional:



1320	76050100	SA-Haspel Normaldruck	(2.436,00)
------	----------	-----------------------	------------




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 Feuerlöschkreiselpumpe. Entnehmbare Tropfwanne unter der Haspel.

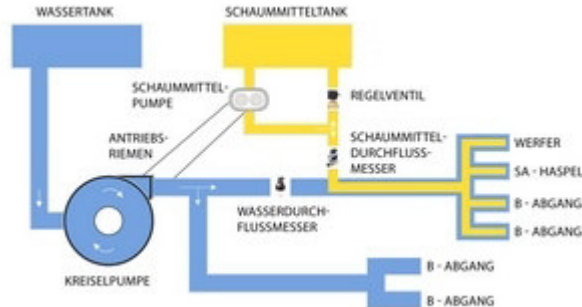
- anstatt einer Schnellangriffseinrichtung in Buchten -

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/wAcpoEhQd0c>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1330	76050210	Optional: SA-Haspel Aufwickelvorrichtung Fußschalt	(2.142,00)
			
		Elektrische Aufwickelvorrichtung für die Schnellangriffshaspel. Betätigung über Fußschalter mit Spiralkabel. Motor in der Haspel platzsparend integriert (nicht außen angeflanscht)	
1340	76050200	Optional: Elektrische Aufwickelvorrichtung für die Schnellangriffshaspel. Betätigung über Taster im Geräteraum. Motor in der Haspel platzsparend integriert (nicht außen angeflanscht)	(1.917,00)
1350	76060100	Optional: Sprühbalken mit vier nach vorn gerichteten Düsen (Düsenköpfe wechselbar) unter der vorderen Stoßstange, Bedienung im Fahrerhaus	(2.013,00)
1360	76030410	Optional: Programmierung einer Pump & Roll-Schaltung beim Fahrgestell - Vorrüstung am Fahrgestell erforderlich -	(171,00)
1370		Schaumanlage	
1380	76110120	Optional: Schaummitteltank 120 l	(3.306,00)
			
		Lieferung und Einbau eines Schaummittel tanks aus PE oberhalb der Pumpenanlage mit einem Fassungsvermögen von 120 l mit Anschlussmöglichkeit für ein Schaumzumischsystem. Tank mit Einfüllöffnung auf dem Dach. Entleerungsmöglichkeit unterhalb des Tanks. Überlauf des Schaummittel tanks unterhalb des Aufbaus geführt. Elektrische Tankinhaltsanzeige am Bedienpult der Feuerlöschkreiselpumpe	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1390	76110200	<p>Optional: Schaummitteltank 200 l</p>  <p>Lieferung und Einbau eines Schaummitteltanks aus PE oberhalb der Pumpenanlage mit einem Fassungsvermögen von 200 l mit Anschlussmöglichkeit für ein Schaumzumischsystem. Tank mit Einfüllöffnung auf dem Dach. Entleerungsmöglichkeit unterhalb des Tanks. Überlauf des Schaummitteltanks unterhalb des Aufbaus geführt. Elektrische Tankinhaltsanzeige am Bedienpult der Feuerlöschkreiselpumpe</p>	(3.780,00)
1400	76120300	<p>Optional: Festeingebaute Schaummittelfüllpumpe für 1-Kammer-Schaummitteltank mit automatischer Abschaltung bei gefülltem Tank. Ausstattung der Schaummittelfüllpumpe mit Spülfunktion. - nur in Verbindung mit einem Schaummitteltank - - nicht geeignet für strukturviskoses Schaummittel -</p>	(2.269,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1410	76140100	Optional: DZA AutoMix 30 DE	(17.582,00)



Schlingmann Druckzumischanlage AutoMix 30 DE,
DZA 1600 / 0,1-1 nach EN 16327.

Elektronisch, fördermengenabhängig gesteuertes Zahnradpumpenzumischsystem. Die Dosiereinrichtung wird im Druckausgang der Kreiselpumpe eingebaut. Die einstellbare Zumischrate liegt zwischen 0,1 - 9,9 %. Das Schaummittel wird in der Dosiereinrichtung in Abhängigkeit der abgegebenen Wassermenge elektronisch exakt zugemischt.

Die Versorgung mit Schaummittel wird über eine Zahnradpumpe mit einer Leistung von 30 l/min sichergestellt. Dadurch wird z. B. bis zu einer Wasserfördermenge von 3000 l/min eine 1% druckseitige Schaummittelzumischung sichergestellt.

Die Zahnradpumpe ist antriebsseitig mit der Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpe gekoppelt, zuschaltbar über eine Elektromagnetkupplung (kein eigener Elektromotor, dadurch keine zusätzliche Belastung des elektrischen Bordnetzes).

Platzsparende Integration der von Schlingmann entwickelten Zahnradpumpe und des Zumischsystems in die Pumpenanlage.

Die Schaumabgabe ist serienmäßig über bis zu zwei B-Druckausgänge rechts, den Schnellangriff und über einen evtl. vorhandenen Werfer gleichzeitig möglich.

Automatische Spülfunktion als Einknopfbedienung.

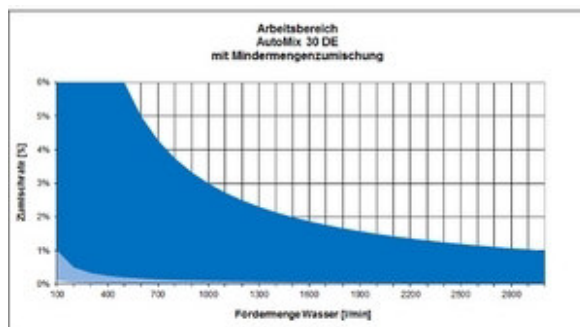
Die Anlage ist geeignet für alle gängigen Class A-Schaummittel, Mehrbereichsschaummittel und AFFF-Produkte.

Die Versorgung der Anlage erfolgt über einen Schaummitteltank (ggf. mitzubestellen). Ein Nachfüllen des Schaummitteltanks aus Kanistern ist über eine Schaummittelfüllpumpe (separater Artikel) möglich.

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/qYUsTdhQUVk>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/36Db3s4>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1420	76140110	Optional: DZA Mindermengenzumischung AutoMix 30 DE	(4.738,00)



Mindermengenzumischung/Netzmittelfunktion für AutoMix 30 DE

Die vorgenannte Druckzumischanlage wird um eine Funktion zur Mindermengenzumischung bzw. Anwendung von Netzmittel erweitert.

Die minimal mögliche Schaummitteleinspritzmenge der Anlage reduziert sich auf 0,1 l/min. Somit ist eine zuverlässige Zumischung von Netzmittel (0,1% Zumischrate) auch bei einer geringen Wasserabgabe von nur 100 l/min (z.B. Einsatz eines einzelnen Hohlstrahlrohrs) möglich.

Durch die spezielle Regelcharakteristik ist die Anlage unempfindlich gegenüber stoßweiser Wasserabgabe und somit für den Einsatz im Impulslöschverfahren geeignet, da eine konstante Zumischung sichergestellt ist.

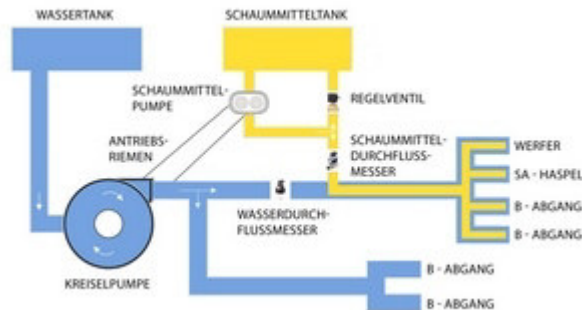
Die obere Leistungsgrenze der Anlage (10% Zumischrate bzw. 30 l/min Schaummittelförderung) wird durch die Funktion nicht eingeschränkt; auch der maximale Wasserdurchfluss wird nicht reduziert.

Durch die vollständige Integration in die Druckzumischanlage sind keine zusätzlichen Bedienelemente erforderlich, der Maschinist muss lediglich die gewünschte Zumischrate (z.B. 0,1%) einstellen und die Anlage erkennt automatisch anhand des vorliegenden Wasserdurchflusses die notwendige Regelcharakteristik.

- nur in Verbindung mit AutoMix 30 DE -
- aufgrund der geringen Fördermengen wird bei Einsatz der Fremdsaugfunktion die Mindermengenzumischung deaktiviert -

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/3rj5PK0>

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1430	76140200	Optional: DZA AutoMix 72 DE	(24.525,00)



Schlingmann Druckzumischanlage AutoMix 72 DE,
DZA 2400 / 0,3-3 nach EN 16327.

Elektronisch, fördermengenabhängig gesteuertes Zahnradpumpenzumischsystem. Die Dosiereinrichtung wird im Druckausgang der Kreiselpumpe eingebaut. Die einstellbare Zumischrate liegt zwischen 0,1 - 9,9 %. Das Schaummittel wird in der Dosiereinrichtung in Abhängigkeit der abgegebenen Wassermenge elektronisch exakt zugemischt.

Die Versorgung mit Schaummittel wird über eine Zahnradpumpe mit einer Leistung von 72 l/min sichergestellt. Dadurch wird bis zu einer Wasserfördermenge von 2400 l/min eine 3% druckseitige Schaummittelzumischung sichergestellt.

Die Zahnradpumpe ist antriebsseitig mit der Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpe gekoppelt, zuschaltbar über eine Elektromagnetkupplung (kein eigener Elektromotor, dadurch keine zusätzliche Belastung des elektrischen Bordnetzes).

Platzsparende Integration der von Schlingmann entwickelten Zahnradpumpe und des Zumischsystems in die Pumpenanlage.

Die Schaumabgabe ist serienmäßig über bis zu zwei B-Druckausgänge rechts, den Schnellangriff und über einen evtl. vorhandenen Werfer gleichzeitig möglich.

Automatische Spülfunktion als Einknopfbedienung.

Die Anlage ist geeignet für alle gängigen Class A-Schaummittel, Mehrbereichsschaummittel und AFFF-Produkte.

Die Versorgung der Anlage erfolgt über einen Schaummitteltank (ggf. mitzubestellen). Ein Nachfüllen des Schaummitteltanks aus Kanistern ist über eine Schaummittelfüllpumpe (separater Artikel) möglich.

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/qYUsTdhQUVk>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/3cNwNoS>

1440	76141100	Optional: Fremdansaugen AutoMix DE	(1.221,00)
1450	76141110	Optional: C-Schlauch für Fremdansaugen AutoMix DE, mit Sieb und Rückschlagventil, Länge ca. 3 m inkl. Lagerung	(195,00)
1460		Werfer	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1470	76220100	<p>Optional: Werfer auf dem Aufbaudach, auf Konsole montiert, abkuppel- und entnehmbar. Fabrikat Alco, Typ APF 2-HH XL, mit Mehrzweckdüse MZ 3000, absperrbar. Ausrichtung des Werfers über Handhebel. Inkl. erforderlicher Dachlagerung. Max. Leistung: 2000 l/min Inklusive Verrohrung von der Pumpe bis zum Werfer mit B-Fest- und Blindkupplung auf dem Dach. Pneumatisch betätigte Absperrklappe direkt an der Pumpe. Betätigung der Absperrklappe vom Werferbedienstand aus (Sicherheitsschaltung: nur möglich bei eingeschalteter Pumpe und aufgeklapptem Werfer). Optische Anzeige des betriebsbereiten Werfers im Fahrerhaus-Armaturenbrett</p>	(5.436,00)
1480	76220110	<p>Optional: Werfer auf dem Aufbaudach, montiert auf klappbarem Drehgelenk, abkuppel- und entnehmbar. Fabrikat Alco, Typ APF 2-HH XL, mit Mehrzweckdüse MZ 3000, absperrbar. Ausrichtung des Werfers über Handhebel. Max. Leistung: 2000 l/min Inklusive Verrohrung von der Pumpe bis zum Werfer. Pneumatisch betätigte Absperrklappe direkt an der Pumpe. Betätigung der Absperrklappe vom Werferbedienstand aus (Sicherheitsschaltung: nur möglich bei eingeschalteter Pumpe und aufgeklapptem Werfer). Optische Anzeige des betriebsbereiten Werfers im Fahrerhaus-Armaturenbrett</p>	(7.741,00)
1490	76230200	<p>Optional: Schaumrohr SW 12, selbstansaugend, für Wasserwerfer Alco APF 2-HH, inkl. Lagerung</p>	(655,00)
1500	76230210	<p>Optional: Schaumrohr SW 12, ohne Selbstansaugung, für Wasserwerfer Alco APF 2-HH, inkl. Lagerung</p>	(655,00)
1510	76250110	<p>Optional: Drehzahlregulierung am Werferbedienstand</p>	(623,00)
1520	76250200	<p>Optional: Löschwassertankanzeige in LED-Technik am Werferbedienstand, mit automatischer Helligkeitsanpassung (kein Display)</p>	(836,00)
1530	76250210	<p>Optional: Löschwasser- und Schaummitteltankanzeige in LED-Technik am Werferbedienstand, mit automatischer Helligkeitsanpassung (kein Display)</p>	(1.471,00)
1540		Fahrgestellanbauten	
1550	77060100	<p>Optional: Lagerung der Fahrzeugbatterien wartungsfreundlich auf einem kugelgelagerten Schwerlastteleskopauszug</p>	(1.004,00)
1560	77070100	<p>Optional: Zuschaltbares Schneekettensystem RUD ROTOGRIIP (Schleuderketten)</p>	(4.197,00)
1570		Lackierung	
1580	78010110	Lackierung Aufbau in Rot RAL 3000	Serie
1590	78010210	<p>Optional: Lackierung Aufbau in Verkehrsrot RAL 3020</p>	(Ohne Mehrpreis)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1600	78010310	Optional: Lackierung original Fahrerhaus und Aufbau in Tagesleuchtfarbe RAL 3024 (Anlieferung Original-Fahrerhaus in reinweiß RAL 9010)	(6.266,00)
1610	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
1620		Beklebung und Beschriftung	
1630	78100100	Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Geräteräume als lasergravierte Schilder (wetterfest)	Serie
1640	78110100	Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür	203,00
1650	78110110	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anbringung der beigestellten Klebewappen	(203,00)
1660	78110120	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anfertigung eines Klebewappens nach bereitgestellter Vorlage (Vektorgrafik-Datei)	(315,00)
1670	78120100	Frontbeschriftung mit Aufschrift "FEUERWEHR", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	195,00
1680	78110400	Beklebung der Fahrzeugkontur	1.372,00
1690	78130300	Optional: 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	(1.466,00)
1700	78140100	Dachbeschriftung mit amtlichem Fahrzeugkennzeichen	211,00
1710		Sonstiges	
1720	79010100	TÜV-Abnahme	314,00
1730	79010200	Optional: Feuerwehrtechnische Abnahme	(639,00)
Gesamtwert:			251.648,00

Informationsangebot I-70071201

Bei Einbau von Lagerungen für Zusatzbeladung 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 $\pm 5\%$.

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.