


Informationsangebot I-70085110

240618

Position	ArtikelNr.	Bezeichnung	EUR
10		Fahrgestell	
20	80085101	1 MAN TGM 13.xxx 4x4 BL Baureihe TG3, Typennummer 36D Allradfahrgestell, Zwillingsbereifung Radstand 4250 mm, Abgasnorm Euro VI mit original MAN Doppelkabine geeignet zum Aufbau eines Gerätewagens Typ GW-L2 nach DIN EN 1846 und DIN 14 555 Teil 22	138.895,00
30		Feuerwehrtechnischer Aufbau	
40	70085111	GW-L2 VARUS DIN 14 555-22	141.693,00
			
<p>1 Schlingmann VARUS Gerätewagenaufbau Typ GW-L2 nach DIN EN 1846 und DIN 14555 Teil 22 passend zum Fahrgestell MAN TGM 13.xxx 4x4 BL mit original Doppelkabine, Baureihe TG3, Typennummer 36D, Radstand 4250 mm, Abgasnorm Euro VI, Allradantrieb, Zwillingsbereifung</p>			
50	70099200	Hinterer Überhangwinkel < 23°	Ohne Mehrpreis
70		Fahrer- und Mannschaftsraum	
80	71020100	Original Doppelkabine des Fahrgestellherstellers für eine Staffelbesetzung	Serie
Optional:			
110	71041200	Verkleidung des Mannschaftsraumbodens mit Aluminium-Duettblech	(1.010,00)
Optional:			
120	71041400	Ausstattung der Doppelkabine mit zwei senkrechten Haltestangen vom Mannschaftsraumboden bis zum Dachhimmel, Farbe: gelb	(976,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
130	71041410	Optional: Ausstattung der Doppelkabine mit einer Haltestange quer unter dem Mannschaftsraumdach, Farbe: gelb	(650,00)
140	71044120	Optional: Ablagekasten aus Aluminium-Duettblech zwischen Fahrer- und Beifahrersitz	(621,00)
150	71044200	Optional: Ausstattung des Ablagekastens mit einem klappbaren Aluminium-Deckel. Auf der Oberseite befindet sich eine durch Kunststoffleisten eingerahmte Ablagefläche	(139,00)
160	71044210	Optional: Ausstattung des Ablagekastens mit einem klappbaren Aluminium-Deckel mit Gasdruckfeder. Auf der Oberseite befindet sich eine durch Kunststoffleisten eingerahmte Ablagefläche	(181,00)
170	71045100	Optional: Lieferung und Montage eines Schlüsselkastens mit Zahlenschloss und 20 Haken zwischen Fahrer- und Beifahrersitz	(165,00)
180	71045110	Optional: Helmhalterung für Fahrer und Beifahrer	(280,00)
190	71042106	6 Stück Doppelkleiderhaken aus Metall im Mannschaftsraum	173,00
200	71043104	Optional: Lieferung und Montage von 4 Gepäcknetzen im Mannschaftsraum zur Aufnahme von Warnwesten, Meldeempfängern, Schlüsselbunden, Handys etc.	(220,00)
210	71050100	Optional: Motorunabhängige Zusatzheizung Fabrikat Eberspächer Airtronic AS2 D2L, Heizleistung regelbar zwischen 900 und 2.200 Watt inkl. Bedienelement zur Leistungsregelung	(2.671,00)
220		Aufbau	
230	72080200	Universeller Gerätewagenaufbau aus 34 mm starken GFK-Deckschichtplatten mit einer Bodengruppe aus feuerverzinkten Stahlprofilen. Aufbaubreite ca. 2550 mm. Der Aufbau besteht aus zwei getrennten Bereichen: - Geräteraum (vorne) - Laderaum (hinten)	Serie
		Geräteraum Der Geräteraum im vorderen Teil des Aufbaus ist von der linken und rechten Fahrzeugseite zugänglich und in Tiefbauweise ausgeführt, beidseitig verschlossen durch Rölladen-Klappen-Kombinationen. Die Klappen dienen gleichzeitig als Auftritt. Bodenbelegung aus Aluminium.	
		Laderaum Der Laderaum im hinteren Teil des Aufbaus ist über eine am Heck des Fahrzeugs angebrachte Ladebordwand zugänglich. Boden aus 21 mm Siebdruckplatten. Eingelassene Ladungssicherungsschienen links und rechts (Höhe: 700 mm), Stoßleiste aus Kunststoff an allen Wänden. Inkl. 2 Ladungssicherungsstangen und 6 Hebelklauen zur Sicherung von Rollwagen.	



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


240	72081100	Ladebordwand	Serie
-----	----------	--------------	-------






Ladebordwand
 Tragfähigkeit: 1500 kg
 Plattformbreite: ca. 2500 mm
 Plattformhöhe: ca. 2000 mm (Auslage)
 Fabrikat: Palfinger
 Weitere Ausstattungen:
 - Aluminium-Plattform
 - Hydraulisches Hubwerk
 - Antrieb 24 Volt
 - Elektrohydraulische, automatische Bodenneigung (Niveaueausgleich)
 - Elektronische Hand- und Fußsteuerung für Heben und Senken
 - Bodenrollen
 - Unterfahrerschutz
 - Warnblinkleuchten (LED)
 - Abroll Sicherungen
 - Verschleißauflage (ca. 200 mm) aus Aluminium-Duettblech im oberen Bereich



250	72081110	Optional: Ladebordwand in teilbarer Ausführung zur Verkürzung der Auslage. Belegung der Trittfläche mit Aluminium-Quintettblech	(1.285,00)
260	72081200	Optional: Zusätzliche Ladungssicherungsschienen im Dach und Boden	(1.272,00)
270	72081201	Optional: Zusätzliche Ladungssicherungsschienen seitlich	(1.199,00)
280	72081210	Optional: 6 Zurrösen im Laderaumboden, je 2000 daN	(709,00)
290	72081220	Optional: Dachpaneel mit 2 Stück Lichtbahnen ca. 1.500 x 500 mm	(1.666,00)
300	72081300	Optional: Lieferung und Montage eines Regalsystems im hinteren Laderaum oberhalb der Rollcontainer einschl. Lieferung von 10 Stück Kunststoffkästen (600 x 400)	(1.665,00)
310	72081310	Optional: Ausbau des Raums zwischen den Rollladenwalzen als Fach zur Lagerung von Beladung, zugänglich vom Laderaum	(1.273,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
320	72081401	Optional: Einstiegstür seitlich im Aufbau auf der rechten Fahrzeugseite, abschließbar, mit Handlauf im Einstiegsbereich, Halteband und Gasfeder zum Aufstellen. Türbreite ca. 800 mm	(3.390,00)
330	72081600	Optional: Einschubtreppe unterhalb der seitlichen Einstiegstür zum Laderaum, mit Bodenkontakt im ausgeklappten Zustand	(1.814,00)
340	72081620	Optional: VARUS-Tritt unterhalb der seitlichen Einstiegstür zum Laderaum, bestehend aus insgesamt drei Sicherheitstreppeinstufen: Die unteren beiden Stufen klappen beim Öffnen der Tür automatisch aus und bilden, in Verbindung mit der feststehenden dritten Stufe, eine ergonomisch optimale Treppe zum Laderaum. Durch die Verwendung von Gitterrosten erreichen alle Stufen die Rutschfestigkeitsklasse R13 V10.	(7.444,00)
350	72031110	Traversenkasten links	3.560,00
			
		Traversenkasten auf der linken Fahrzeugseite als Leerfach, inkl. Beleuchtung	
360	72031120	Traversenkasten rechts	3.560,00
			
		Traversenkasten auf der rechten Fahrzeugseite als Leerfach, inkl. Beleuchtung	
370	72013101	Ausführung des Aufbaus mit je einem eloxierten Aluminium-Rollladen an den Seiten, jeweils ausgestattet mit dem außenliegenden Barlock-Verschlussystem	Serie
380	72030100	Geräteräume abschließbar, gleichschließend	436,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
390	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>	
400		Beleuchtung	
410	73010202	Innenbeleuchtung des Mannschaftsraums in LED-Technik, bestehend aus 2 an der Decke montierten LED-Flächenleuchten, geschaltet über Türkontakt und Schalter im Armaturenbrett	464,00
		Optional:	
420	73010300	Zusätzliche Ausleuchtung des Mannschaftsraumes mit blendfreier, helligkeitsreduzierter Beleuchtung in LED-Technik, separat geschaltet	(615,00)
430	73011230	Leseleuchte in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, ausgeführt als Schwanenhalsleuchte mit flexiblem Metallarm	288,00
		Optional:	
440	73012110	Suchscheinwerfer in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, mit Steckdose und Spiralkabel. Typ: Hella Modul 70 LED	(639,00)
		Optional:	
450	73013100	Trittstufenbeleuchtung in LED-Technik unterhalb der Mannschaftsraumtüren zur Ausleuchtung des Ausstiegsbereichs	(404,00)
460	73020201	Innenbeleuchtung der Geräteräume und der Ladefläche in LED-Technik. Je Geräteraum zwei Lichtleisten links und rechts zur gleichmäßigen Ausleuchtung sowie eine zusätzliche Lichtleiste oben	Serie
470	73020301	Innenbeleuchtung des Laderaums mit 2 Lichtleisten in LED-Technik über die gesamte Länge des Laderaums	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
480	73030110	Umfeldbeleuchtung VARUS	Serie
		 <p>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. In die vorderen Ecken der Dachblende integrierte LED-Spots leuchten das Fahrer-/ Mannschaftsraumumfeld und den Einstiegsbereich optimal aus.</p> <p>Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/lrF0WtR2QmY Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/2O5NhyB</p>	
490	73030120	Optional: Ausführung der seitlichen Umfeldbeleuchtung mit doppelter Leistung und vergrößerter Reichweite zur gleichzeitigen Ausleuchtung des Nah- und Fernbereichs	(1.328,00)
500	73030321	Umfeldbeleuchtung heckseitig Ladebordw.	Serie
		 <p>Umfeldbeleuchtung heckseitig, bestehend aus 2 LED-Scheinwerfern, oben in die Heckkonsole integriert.</p>	
510	73033102	Beleuchtungsanlage am Heck gemäß StVZO, zwei zusätzliche Dreikammerleuchten (Brems-, Blink- und Schlusslicht) in LED-Technik oben in die Heckkonsole integriert	Serie
520	73036100	Optional: Beleuchtung des in die Seitenwand des Aufbaus integrierten Bedienfelds für die Ladebordwand mittels separater LED-Leuchte, geschaltet über Umfeldbeleuchtung	(994,00)
530	73031110	Optional: Manövrierscheinwerfer in LED-Technik unterhalb der Außenspiegel, separat zuschaltbar	(1.282,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
540	73035120	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	(1.185,00)
550	73051110	Optional: Pneumatischer Lichtmast Vorderwand	(9.475,00)
			
<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>			
560	73060200	Optional: 4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 5400 lm, für Lichtmastbrücke	(2.059,00)
570		Elektrik allgemein	
580	74010100	Zentralelektrik werkzeuglos zugänglich im Bereich des Fahrerhauses zur übersichtlichen Unterbringung der Sicherungen für die Aufbauelektrik	Serie
590	74011100	Sämtliche Sicherungen, welche den Aufbau betreffen, als ETA-Sicherungsautomaten ausgeführt	508,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
600	74020100	Ausführung Schalter im Fahrerhaus	Serie
		 <p>Ausführung der Schalter im Fahrerhaus zur Bedienung der Systeme als ins Armaturenbrett integrierte, einzeln austauschbare, als Ersatzteil frei am Markt verfügbare Schalter oder Taster</p> <p>Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/3cGnMOI</p>	
610	74030100	Spannungswandler 24 / 12 Volt	506,00
620	74030110	Batteriewächter für Fahrzeugbatterien	320,00
630	74030120	Optischer und akustischer Unterspannungswarner - nur in Verbindung mit Batteriewächter -	325,00
640		Warnanlagen und Überwachungssysteme	
650	74110121	Rundumkennleuchten vorn in LED-Technik	518,00
660	74120100	2 Frontblitzleuchten in LED-Technik (6 Hochleistungs-LEDs je Leuchte)	1.355,00
670	74120102	Optional: 2 Frontblitzleuchten in LED-Technik mit einem Abstrahlwinkel von jeweils 180°	(1.743,00)
680	74125101	Diodenblitzeinheiten Aufbauecken hinten	Serie
		 <p>Zwei blaue LED-Blitzelemente am Heck, integriert in die Heckkonsole rechts und links, separat geschaltet</p>	
690	74130110	Original Martinhorn 4 Fanfaren, montiert auf dem Dach	2.959,00
700	74140100	Optional: Astabweiser für Rundumkennleuchten vorn	(572,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
710	74140200	Optional: Astabweiser für Martinhorn-Anlage	(341,00)
720	74150100	Heckabsicherung in LED-Technik, bestehend aus 4 gelben Blitzleuchten mit je 6 Hochleistungs-LEDs. Einschalten der Anlage vom Fahrerplatz und am Bedienstand im Aufbau (Wechselschaltung); schaltbar bei langsamer Fahrt	2.336,00
730	74155100	Warnleuchten (rot) in LED-Technik an den Türkanten für alle Türen des Fahrer- und Mannschaftsraumes	563,00
740	74155200	Blinkleuchten (gelb) in LED-Technik zur optischen Kennung der geöffneten Auftritte	Serie
750	74160100	Kontrollleuchte im Fahrerraum zur Kontrolle der Geräteraumverschlüsse und der Auftritte	Serie
760	74160200	Optional: Akustisches Signal im Fahrerhaus bei ausgefahrenem Lichtmast, geschaltet über die Feststellbremse des Fahrzeugs - zusätzlich zur serienmäßigen optischen Anzeige -	(327,00)
770	74170210	Rückfahrvideosystem 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	2.560,00
780	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	(3.014,00)
790		Funkanlage	
800	74210100	Verkabelung für Funkantenne und Funkvorbereitung mit Stromanschluss	Serie
810	74210200	Hauptschalter mit Zeitrelais für Funkanlage im Armaturenbrett	Serie
820	74220300	Montage eines beige-stellten Digitalfunkgerätes unter Anlieferung aller erforderlichen Teile. Einbau des Funkgerätes in abgesetzter Ausführung	1.560,00
830	74220410	Optional: Montage einer beige-stellten abgesetzten Programmierschnittstelle unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(215,00)
840	74220420	Optional: Montage eines beige-stellten abgesetzten BSI-Sicherheitskartenlesers unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(215,00)
850	74230320	Lieferung und Montage einer kombinierten Digitalfunk/ GPS-Antenne	448,00
860	74221100	Abgesetzte Montage des Handapparats am Armaturenbrett, inkl. Lieferung des erforderlichen Systemkabels	323,00
870	74240200	Regelbarer Funklautsprecher im Fahrer- bzw. Mannschaftsraum	311,00
880	74250100	Optional: Liefen und Verlegen eines Kabels vom Platz Funkgerät zum Montageplatz einer 2. Sprechstelle	(292,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
890	74250230	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für SEPURA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.405,00)
900	74250231	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für MOTOROLA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.541,00)
910		Ladeerhaltungen und Fremdeinspeisung	
920	74315140	Montage von 4 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	571,00
930	74310140	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stück Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(1.457,00)
940	74325140	Montage von 4 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	571,00
950	74320140	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stk. Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(1.124,00)
960	74331300	Optional: Lieferung und Montage einer USB-Doppelsteckdose, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(266,00)
970	74340110	Optional: Montage von 4 Stk. beigestellten Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(371,00)
980	74340100	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stk. Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(794,00)
990	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 -	(1.150,00)
1000	74350110	Optional: Lieferung und Einbau eines Ladegerätes zur Pufferung der Starterbatterie, Ladeleistung 30 A, inkl. FI-Schalter. Typ ABC 2430, Fabrikat Leab	(1.414,00)
1010	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	(2.382,00)
1020	74360152	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für RettBox-Air	(409,00)
1030	74360160	Optional: Lieferung und Montage einer PowAirBox II 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	(2.347,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1040	74360162	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für PowAirBox A	(175,00)
1050	74371200	Optional: Steckdose 2-polig für Fremdstarthilfe in der Nähe des Batteriekastens	(501,00)
1060	74371210	Optional: Startkabel 2-polig mit Polzangen, Länge 5 m	(203,00)
1070		Lagerungen und Einbauten	
1080	75000850	Lagerung der feuerwehrtechnischen Beladung für einen GW-L2 nach DIN 14555 Teil 22 Tabelle 1 (ohne die aufgeführte Wunschbeladung)	Serie
1090	75094100	Optional: Lagerungen für die Zusatzbeladung Wasserversorgung nach DIN 14555 Teil 22 Tabelle 2 für 1 Tragkraftspritze PFPN 10-1000, bestehend aus: 1 Rollcontainer zur Lagerung von 500 m B-Schlauch in Buchten (LxB 1200 x 800 mm), mit Halterungen für: - 1 Druckschlauch B 5m - 1 Standrohr 2B - 1 Verteiler - 1 Schlauchabspernung B - 1 Schlüssel B - 1 Schlüssel C - 2 Kupplungsschlüssel ABC 3 Rollcontainern zur Lagerung von 500 m B-Schlauch in Buchten (LxB 1200 x 800 mm) Lagerung der PFPN 10-1000 im Geräteraum auf einem Auszug in tief absenkbarer Ausführung. Lagerung aller weiteren Beladungsgegenstände im Aufbau	(31.083,00)
1100	75094110	Optional: Lagerungen für die Zusatzbeladung Wasserversorgung nach DIN 14555 Teil 22 Tabelle 2 für 1 Tragkraftspritze PFPN 10-1000, bestehend aus: 1 Rollcontainer zur Lagerung von 500 m B-Schlauch in Buchten (LxB 1200 x 800 mm), mit Halterungen für: - 1 Druckschlauch B 5m - 1 Standrohr 2B - 1 Verteiler - 1 Schlauchabspernung B - 1 Schlüssel B - 1 Schlüssel C - 2 Kupplungsschlüssel ABC 3 Rollcontainer zur Lagerung von 500 m B-Schlauch in Buchten (LxB 1200 x 800 mm) 1 Rollcontainer zur Lagerung der PFPN 10-1000 (LxB 1700 x 800 mm), mit Halterungen für: - 1 Abgasschlauch - 1 Kanister 10 l - 1 Druckschlauch B 5m - 4 Saugschläuche A (liegend) - 1 Saugkorb A - 1 Saugschutzkorb A (Draht) - 1 Sammelstück A-2B - 3 Kupplungsschlüssel ABC - 2 Mehrzweckkleinen Lagerung aller weiteren Beladungsgegenstände im Aufbau	(34.836,00)

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

1110	75094200	<p>Optional: Lagerungen für den Gerätesatz Gefahrgut nach DIN 14800 Teil 19 Tabelle 1. Die Lagerung erfolgt auf 4 Rollcontainern (LxB 1200 x 800 mm) und in den Geräteräumen. Inkl. Rollcontainer. Einschließlich Montage und Anschluss der durch den Auftraggeber angelieferten Ladehalterungen für die tragbaren Gasmessgeräte und die Handsprechfunkgeräte an das Fahrzeugbordnetz. Lagerung der Schutzkleidung und Schutzgeräte (Gruppe 1) in den Geräteräumen. Pressluftatmerhalterung auf Teleskopauszug, herausziehbar und absenkbar</p>	(34.695,00)
------	----------	---	-------------

1120	75002410	<p>Optional: Schiebeelement</p>	(942,00)
------	----------	-------------------------------------	----------



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


1130	75002300	<p>Optional: Werkzeugauszehwand</p>	(2.117,00)
------	----------	---	------------




Senkrechte Werkzeugauszehwand mit Lochblech zur Aufnahme der Räumgeräte und weiterer Werkzeuge

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/_8pHKOrfLKO

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

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1140	75002720	<p>Optional: Schublade im Aufbau</p>  <p>Schublade im Aufbau, z.B. zur Lagerung von Räumgeräten oder anderer Beladung. Über Schnellverschluss ein- bzw. aushängbar, mit Federwellenausgleich</p>	(1.624,00)
1150	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>	(2.443,00)
1160	75070530	<p>Optional: Drehvorrichtung für Stromerzeugerauszug</p>	(358,00)
1170	75070540	<p>Optional: Lagerung für 8/13 kVA Stromerzeuger anstatt 5 kVA</p>	(196,00)
1180	75060100	<p>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</p>	(964,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1190	75060310	Optional: Flutlichttrage inkl. 2 LED-Scheinwerfer	(886,00)
			
		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	
1200	75070800	Optional: 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	(473,00)
1210	75020220	Optional: Lagerung für 2 Pulverlöscher 6 kg anstatt 1 Pulverlöscher 12 kg	(118,00)
1220		Fahrgestellanbauten	
1230	77040200	Kraftstofftank in schmaler Bauweise für tiefgezogene Aufbauten, inkl. Geber und Tankfüllstutzen zur Aufnahme des fahrgestellseitigen Tankdeckels. Tankstutzen niedrig nach außen geführt für einfache Kanisterbetankung	Serie
1240	77070110	Optional: Zuschaltbares Schneekettensystem VBG Onspot (Schleuderketten)	(4.758,00)
1250		Lackierung	
1260	78010110	Lackierung Aufbau in Rot RAL 3000	Serie
1270	78010210	Optional: Lackierung Aufbau in Verkehrsrot RAL 3020	(Ohne Mehrpreis)
1280	78010310	Optional: Lackierung original Fahrerhaus und Aufbau in Tagesleuchtfarbe RAL 3024 (Anlieferung Original-Fahrerhaus in reinweiß RAL 9010)	(7.707,00)
1290	78000100	Lackierung in HighSolid-2-Komponenten-Decklack	Serie
1300	78032100	Lackierung der Kotflügel hinten in Weiß RAL 9010	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1310	78090101	Versiegelung des Aufbaus mit Unterbodenschutz sowie Hohlraumkonservierung	Serie
1320		Beklebung und Beschriftung	
1330	78100100	Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Gerätrräume als lasergravierte Schilder (wetterfest)	Serie
1340	78110100	Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür	253,00
1350	78110110	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anbringung der beigestellten Klebewappen	(253,00)
1360	78110120	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anfertigung eines Klebewappens nach bereitgestellter Vorlage (Vektorgrafik-Datei)	(391,00)
1370	78120100	Frontbeschriftung mit Aufschrift "FEUERWEHR", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	244,00
1380	78110200	Seitliche Blendenbeschriftung mit z.B. "FEUERWEHR 112", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	365,00
1390	78110400	Beklebung der Fahrzeugkontur	1.691,00
1400	78130310	Heckwarnmarkierung vollflächig: Heckseitig am Aufbau geklebte retroreflektierende Folie mit abweisenden Streifen in rot/gelb bzw. rot/weiß, ausgenommen Leuchenträger Folientyp: Reflexite Streifen: 45° Winkel links/rechts abweisend Streifenbreite: 100mm	3.610,00
1410	78140100	Dachbeschriftung mit amtlichem Fahrzeugkennzeichen	263,00
1420	78150200	Optional: Türkantenschutz SafetyWalk (3M) an 4 Türen des Fahrer- und Mannschaftsraumes sowie an den zugehörigen Holmen	(877,00)
1430		Sonstiges	
1440	79010100	TÜV-Abnahme	390,00
1450	79010200	Optional: Feuerwehrtechnische Abnahme	(788,00)
Gesamtwert:			311.619,00

Informationsangebot I-70085110

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 33 % nach Erhalt der Auftragsbestätigung, netto Kasse.

Aufbau und Ausrüstung 33 % 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.