

Informationsangebot I-70080100

190830

Position	ArtikelNr.	Bezeichnung	EUR
10		Fahrgestell	
20	80080100	1 Mercedes-Benz Atego 15xx AF Allradfahrgestell Zwillingsbereifung Radstand 4160 mm Abgasnorm Euro VI Baumuster 967 637 12 geeignet zum Aufbau eines Rüstwagens Typ RW VARUS 4x4 nach DIN EN 1846 und DIN 14555 Teil 3	95.900,00
30		Feuerwehrtechnischer Aufbau	
40	70080100	1 Schlingmann VARUS 4x4 Rüstwagenaufbau Typ RW nach DIN EN 1846 und DIN 14555 Teil 3 passend zum Fahrgestell Mercedes-Benz Atego 15xx AF, Radstand 4160 mm, Abgasnorm Euro VI, Baumuster 967 637 12, Allradantrieb, Zwillingsbereifung	207.690,00
50	70099000	Fahrzeughöhe > 3,30 m, maximal 3,50 m	Ohne Mehrpreis
60		Aufbau	
70	72010100	Kofferaufbau aus leichten, geschweißten Edelstahlprofilen mit einer Beblechung aus 2 mm starkem Aluminium.	Serie
80	72011101	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.	Serie
90	72031100	Hinter der Hinterachse seitlich je ein Traversenkasten. Die Verschlussklappe dient gleichzeitig als Auftritt zu den hinteren Geräteräumen	Serie
100	72012100	SAS, Sicherheits-Auftritt-System, zur Schaffung einer begehbaren Auftrittsfläche, seitlich am gesamten Kofferaufbau. Ausstattung der pneumatisch ausschwenkbaren Gitterroste mit mechanisch ausziehbaren Auftrittsbrücken. Die Brücken verbinden die vorderen Gitterroste mit den hinteren Auftrittklappen der Traversenkästen	1.499,00
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	314,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
140	72014200	Optional: Zusätzlicher, durchgehender Geräteraum oberhalb der vorderen Kotflügel. Verschluss durch je einen Aluminium-Rollladen auf der linken und rechten Seite mit außenliegendem Barlock-Verschlusssystem - nur in Verbindung mit kurzem Fahrerhaus -	(4.954,00)
150	72014100	Optional: Blende zwischen Fahrerhaus und Aufbau, beidseitig	(1.144,00)
160	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
170	72040220	Das Geräteraumdach ist aus Aluminium-Quintett-Blech gefertigt und gewährleistet eine hohe Rutschfestigkeit sowie Dichtigkeit. Der Dachaufstieg erfolgt rechts am Fahrzeugheck über eine abklappbare Standplattform, die gleichzeitig als Entnahmehilfe für die Beladung des heckseitigen Geräteraums dient, und eine oberhalb montierte Aluminiumleiter. Plattform aus Edelstahl mit rutschhemmender Auftrittfläche und Aufstiegshilfe.	Serie
180	72033210	Optional: Standplattform an der Aufbaurückwand links, zur besseren Entnahme der heckseitigen Beladung, klappbar. Plattform aus Edelstahl mit rutschhemmender Auftrittfläche und Aufstiegshilfe. Haltestangen am Aufbau	(1.098,00)
190		Beleuchtung	
200	73011230	1 Leseleuchte in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, ausgeführt als Schwanenhalsleuchte mit flexiblem Metallarm	205,00
210	73012110	Suchscheinwerfer in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, mit Steckdose und Spiralkabel. Typ: Hella Modul 70 LED	461,00
220	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
230	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
240	73031100	Optional: Lieferung und Montage einer Nahumfeldbeleuchtung unterhalb des Aufbaus in LED-Technik, geschaltet mit der Umfeldbeleuchtung	(911,00)
250	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
260	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
270	73032100	Beleuchtung des Aufbaudachs in LED-Technik. Schaltung der	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		Dachbeleuchtung durch Abklappen der Aufstiegsleiter.	
280	73033100	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.	Serie
290	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)
300	73051100	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).	Serie
310	73060200	4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 3000 lm, für Lichtmastbrücke	1.499,00
320	73060210	Optional: 4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 7000 lm, für Lichtmastbrücke	(1.711,00)
330		Elektrik allgemein	
340	74010100	Zentralelektrik werkzeuglos zugänglich im Bereich des Fahrerhauses zur Unterbringung sämtlicher den Aufbau und die Einbauten betreffenden Sicherungen	Serie
350	74011100	Sämtliche Sicherungen, welche den Aufbau betreffen, als ETA-Sicherungsautomaten ausgeführt	367,00
360	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
370	74030100	Spannungswandler 24 / 12 Volt	365,00
380	74030110	Batteriewächter für Fahrzeugbatterien - erforderlich bei Einbauten von Ladeerhaltungssystemen -	229,00
390	74030120	Optischer und akustischer Unterspannungswarner - nur in Verbindung mit Batteriewächter -	232,00
400		Warnanlagen und Überwachungssysteme	
410	74110100	Optional: Zwei Rundumkennleuchten vorn	(Ohne Mehrpreis)
420	74110120	Rundumkennleuchten vorn in LED-Technik	457,00
430	74110130	Optional: LED-Rundumkennleuchten vorn, Typ "ZIRKON LED" Hersteller Pintsch Bamag, geteilte Ausführung	(1.672,00)
440	74110131	Optional: Ausstattung der ZIRKON LED Rundumkennleuchten vorn mit 2 seitlichen Scheinwerfern Alley-Lights	(490,00)
450	74110132	Optional: Ausstattung der ZIRKON LED Rundumkennleuchten vorn mit Zusatzblinkern	(253,00)
460	74120100	Lieferung und Montage von 2 Frontblitzleuchten in LED-Technik (6 Hochleistungs-LEDs je Leuchte)	984,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
470	74125100	Zwei blaue LED-Blitzelemente am Heck, integriert in die Aufbauecken hinten rechts und links, separat geschaltet	Serie
480	74130100	Optional: Akustische Warnanlage bestehend aus zwei Starktonhörnern	(Ohne Mehrpreis)
490	74130110	Original Martinhorn 4 Fanfaren, montiert auf dem Dach	2.154,00
500	74140100	Astabweiser für 2 Rundumkennleuchten vorn	413,00
510	74140200	Astabweiser für Martinhorn-Anlage	245,00
520	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. Typ: Axixtech MS26AA	1.892,00
530	74155200	Blinkleuchten (gelb) in LED-Technik zur optischen Kennung der geöffneten Auftritte	Serie
540	74160100	Kontrollleuchte im Fahrerraum zur Kontrolle der Geräteraumverschlüsse und der Auftritte	Serie
550	74160200	Akustisches Signal im Fahrerhaus bei ausgefahrenem Lichtmast, geschaltet über Feststellbremse des Fahrzeuges. - zusätzlich zur serienmäßigen optischen Anzeige -	234,00
560	74170200	Lieferung und Anbau eines Rückfahrvideosystems bestehend aus am Fahrzeugheck angebaute Farb-CCD-Kamera, eingebaut in einem wasserdichten Gehäuse, und einem im Sichtbereich des Fahrers installierten Farb-TFT-LCD-Monitor (7 Zoll). Automatische Aktivierung bei Einlegen des Rückfahrganges	1.560,00
570	74170210	Optional: Lieferung und Anbau eines Rückfahrvideosystems 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	(1.863,00)
580		Funkanlage	
590	74210100	Verkabelung für Funkantenne und Funkvorbereitung mit Stromanschluss	Serie
600	74210200	Hauptschalter mit Zeitrelais für Funkanlage im Armaturenbrett	Serie
610	74220300	Montage eines beige-stellten Digitalfunkgerätes unter Anlieferung aller erforderlichen Teile. Einbau des Funkgerätes in abgesetzter Ausführung	1.134,00
620	74220410	Optional: Montage einer beige-stellten abgesetzten Programmierschnittstelle für MRT unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(152,00)
630	74220420	Optional: Montage eines beige-stellten abgesetzten BSI-Sicherheitskartenlesers für MRT unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(152,00)
640	74230320	Lieferung und Montage einer kombinierten Digitalfunk/ GPS-Antenne	321,00
650	74221100	Abgesetzte Montage des Handapparats am Armaturenbrett, inkl. Lieferung des erforderlichen Systemkabels	231,00
660	74240101	Regelbarer Funklautsprecher am Generatorschalterschrank	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
670	74240200	Regelbarer Funklautsprecher im Fahrer- bzw. Mannschaftsraum	222,00
680	74250100	Optional: Lieferrn und Verlegen eines Kabels vom Platz Funkgerät zum Montageplatz einer 2. Sprechstelle	(208,00)
690	74250221	Optional: Einbau eines beigestellten Handapparates als 2. Funksprechstelle am Generatorbedienstand - nur in Verbindung mit Verkabelung für 2. Sprechstelle -	(110,00)
700	74250230	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für SEPURA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.019,00)
710	74250231	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für MOTOROLA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.120,00)
720		Ladeerhaltungen und Fremdeinspeisung	
730	74315120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	271,00
740	74310120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stück Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(594,00)
750	74325120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	271,00
760	74320120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stk. Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(473,00)
770	74340110	Optional: Montage 4 Stk. beigestellte Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(266,00)
780	74340100	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stk. Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(574,00)
790	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)
800	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)
810	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)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
820	74360152	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für RettBox-Air	(415,00)
830	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)
840	74360162	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4m mit Kupplungsdose für PowAirBox A	(358,00)
850	74360100	Optional: Versetzen der serienmäßigen Ladesteckdose nach DIN 14502 Teil 2 vom Fahrerhaus innen in den Einstiegsbereich außen	(105,00)
860	74380200	Optional: Lieferung und Montage eines Stecknippels für Fremdanschluss Bremsdruckerhaltung, montiert im Bereich Fahrereinstieg	(732,00)
870	74371200	Optional: Steckdose 2-polig für Fremdstarhilfe in der Nähe des Batteriekastens	(360,00)
880	74371210	Optional: Startkabel 2-polig mit Polzangen, Länge 5 m	(323,00)
890		Lagerungen und Einbauten	
900	75000800	Lagerung der feuerwehrtechnischen Beladung für einen RW nach DIN 14555 Teil 3 Tabelle 1 (ohne die aufgeführte Wunschbeladung)	Serie
910	75002110	4 Schwerlastauszüge: 2 Auszüge in den Geräteräumen oberhalb der Hinterachse zur Lagerung der Kabeltrommeln und der Trenngeräte (1 Auszug je Seite) 2 Auszüge zur Lagerung des Mehrzweckzugs inkl. Zubehör	Serie
920	75002711	7 Schubladen, jeweils mittels Schnellverschluss ein- bzw. aushängbar und mit einem Federwellenausgleich versehen: 5 Schubladen im Fahrzeugheck 2 Schubladen in den Geräteräumen oberhalb der Hinterachse (1 Schublade je Seite)	Serie
930	75002200	Werkzeugschwenkwand mit Lochblech, Verlagerung der restlichen Halterungen in die 2. Zugriffsebene	1.129,00
940	75002300	Senkrechte Werkzeugausziehwannd mit Lochblech zur Aufnahme der Räumgeräte und weiterer Werkzeuge	1.539,00
950	75002800	Optional: Entnahmestopp für Alu-Tragecontainer (nicht bei Verwendung von Vorreibern)	(526,00)
960	75060310	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
970	75060110	Optional: Lagerung für 1 blendfreies Umfeldbeleuchtungssystem, bestehend aus: 1 Beleuchtungseinheit 1 Stativ mit Sturmverspannung	(698,00)
980	75060220	Optional: Lagerung für 1 Leitungsroller 500 V / 250 V (32 A)	(136,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
990	75070240	Lagerung des Motorpumpenaggregats einschließlich der hydraulischen Rettungsgeräte auf einem kugelgelagerten Schwerlastteleskopauszug mit Drehvorrichtung, um 1,2-fache Schienenlänge vorziehbar. Der Motorpumpenbetrieb auf dem Auszug ist möglich	Serie
1000	75070250	Optional: Lagerung des Motorpumpenaggregates einschließlich der hydraulischen Rettungsgeräte auf einer Schwenkvorrichtung, auf 45°, 90° und 135° arretierbar. Motorpumpenbetrieb auf der Lagerung ist möglich	(Ohne Mehrpreis)
1010	75070511	Lagerung für Stromerzeuger auf einem Auszug mit kugelgelagerten Schwerlastteleskopschienen, um 1,2-fache Schienenlänge vorziehbar. Stromerzeugerbetrieb auf dem Auszug ist möglich	Serie
1020	75070530	Optional: Drehvorrichtung für Stromerzeugerauszug	(257,00)
1030	75070521	Optional: Lagerung für Stromerzeuger auf einer Schwenkvorrichtung, auf 45°, 90° und 135° arretierbar. Stromerzeugerbetrieb auf der Lagerung ist möglich. - anstatt des serienmäßigen Auszugs -	(257,00)
1040	75070600	Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau	387,00
1050	75070610	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau, schaltbar vom Bedienstand	(437,00)
1060	75070620	Optional: Lieferung und Montage eines Schnellangriffs Strom 230 V: - Leitung: 3x2,5mm ² - Trommelkörper Stahlblech mit Rücklaufsperre - Wickellänge 40 m Inkl. Verbindungsleitung zum Stromerzeuger	(1.909,00)
1070	75070630	Optional: Lieferung und Montage eines Schnellangriffs Strom 400 V: - Leitung: 5x2,5mm ² - Trommelkörper Stahlblech mit Rücklaufsperre - Wickellänge 25 m Inkl. Verbindungsleitung zum Stromerzeuger	(1.959,00)
1080	75050210	Optional: Lagerung für 3 Leichensäcke	(71,00)
1090	75070300	Optional: Lagerung für 1 PKW-Stabilisierungs-System	(374,00)
1100	75070730	Optional: Lagerung für 1 Be- und Entlüftungsgerät auf herausziehbarem Teleskopauszug, einschließlich Lagerung der Saug- und Druckklutten	(1.457,00)
1110	75070860	Optional: Lagerung für Trenngerät mit gegenläufig rotierenden Scheiben und Zubehör	(247,00)
1120	75080410	Optional: Lagerung für tragbaren Druckluftkompressor	(291,00)
1130	75002610	Optional: Parallel-Schraubstock mit einer Backenbreite von 125 mm, montiert auf	(1.448,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		einer Arbeitsplatte aus wetterfestem Holz, Materialstärke 40 mm. Lagerung der Arbeitsplatte auf überproportional herausziehbaren Schwerlastteleskopschienen	
1140		Dachaufbauten	
1150	75151500	Dachkasten aus Aluminium-Warzenblech auf dem Aufbaudach, rechte Fahrzeugseite, einschließlich Aluminiumdeckel. Geeignet zur Lagerung der Multifunktionsleiter auf dem Deckel. 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 Geräteraumkontrollleuchte im Fahrerhaus-Armaturenbrett. Abmessungen: Länge: ca. 3.500 mm Breite: ca. 720 mm Höhe: ca. 350 mm	Serie
1160	75150500	Optional: Dachkasten aus Aluminium-Warzenblech auf dem Aufbaudach, links vorn, 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 Geräteraumkontrollleuchte im Fahrerhaus-Armaturenbrett. Abmessungen: Länge: ca. 1.500 mm Breite: ca. 1.230 mm Höhe: ca. 450 mm Bei Ausbau des Leerraumes zur Lagerung des Gerätesatz Öl (Basis) nach DIN 14 555 Teil 3 Tabelle 2 muss der Dachkasten zwingend mitbestellt werden	(2.793,00)
1170	75150510	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 Geräteraumkontrollleuchte im Fahrerhaus-Armaturenbrett. Abmessungen: Länge: ca. 3.500 mm Breite: ca. 720 mm Höhe: ca. 450 mm	(2.793,00)
1180		Fahrgestellanbauten	
1190	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
1200	77060100	Optional: Lagerung der Fahrzeugbatterien wartungsfreundlich auf einem kugelgelagerten Schwerlastteleskopauszug	(899,00)
1210	77070100	Optional: Zuschaltbares Schneekettensystem RUD ROTOGRIIP (Schleuderketten)	(3.763,00)
1220		Windenanlage	
1230	77110100	Hydraulische Zugeinrichtung nach DIN 14 584, Typ ROTZLER Treibmatic TR 030/7. 1-Gang-Ausführung mit digitaler Steuerung vom Fahrerplatz. Lastgang mit einer Nennzugkraft von 50 kN und einer	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
		Seilnennengeschwindigkeit von 12 m/min. Stufenlose Steuerung über handbetätigte Wippe. Belastungsanzeiger im Bedienteil. Abdeckhaube für Seiltrompete	
1240	77110300	Optional: Hydraulische Zugeinrichtung nach DIN 14 584, Typ ROTZLER Treibmatic TR 030/7 FIRE. 2-Gang-Ausführung mit digitaler Steuerung vom Fahrerplatz. Lastgang mit einer Nennzugkraft von 50 kN und einer Seilgeschwindigkeit von 0-12 m/min. Schalter "Extra Power" zur kurzfristigen Zugkraftehöhung um ca. 10 Prozent. Teillastgang mit einer Nennzugkraft von 12 kN und einer Seilgeschwindigkeit von 0-30 m/min. Automatische Umschaltung innerhalb der einzelnen Laststufen. Schalter für automatischen Seilauszug. Stufenlose Steuerung über handbetätigte Wippe. Belastungsanzeiger im Bedienteil. 10 Jahre Herstellergarantie. Abdeckhaube für Seiltrompete - anstatt der serienmäßigen Windenanlage -	(2.479,00)
1250	77120100	Optional: Ausstattung der ROTZLER-Windenanlage mit einfachem Seilzug nach vorn und doppeltem Seilzug nach hinten mit herausnehmbarer loser Rolle. Für den Seilzug nach hinten doppelte Seilzugkraft bei halber Seilgeschwindigkeit und Seilnutzlänge	(6.158,00)
1260	77120200	Optional: Kabelfernbedienung mit 10 m Kabel zur Steuerung der Rotzler-Windenanlage	(374,00)
1270		Generator	
1280	77210100	Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 23 kVA und automatischer Frequenzeinstellung. Schaltschrank nach DIN 14686 mit Bedienfeld in deutscher Klartextbeschriftung	Serie
1290	77210200	Optional: Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 30 kVA - anstatt des serienmäßigen 23 kVA-Generators	(744,00)
1300	77211200	Optional: Polwendeschalter für zwei Drehstromsteckdosen 16 A und eine Drehstromsteckdose 32 A für Schaltschrank Form A nach DIN 14 686	(562,00)
1310		Lackierung	
1320	78010110	Lackierung Aufbau in Rot RAL 3000	Serie
1330	78010210	Optional: Lackierung Aufbau in Verkehrsrot RAL 3020	(Ohne Mehrpreis)
1340	78010310	Optional: Lackierung original Fahrerhaus und Aufbau in Tagesleuchtfarbe RAL 3024 (Anlieferung Original-Fahrerhaus in reinweiß RAL 9010)	(5.620,00)
1350	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
1360		Beklebung und Beschriftung	
1370	78100100	Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Geräteräume als lasergravierte Schilder (wetterfest)	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1380	78110100	Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür	181,00
1390	78110110	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anbringung der beigestellten Klebewappen	(181,00)
1400	78110120	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anfertigung eines Klebewappens nach bereitgestellter Vorlage (Vektorgrafik-Datei)	(281,00)
1410	78120100	Frontbeschriftung mit Aufschrift "FEUERWEHR", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	173,00
1420	78110400	Beklebung der Fahrzeugkontur	1.230,00
1430	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
1440	78140100	Dachbeschriftung mit amtlichem Fahrzeugkennzeichen	188,00
1450		Sonstiges	
1460	79010100	TÜV-Abnahme	280,00
1470	79010200	Optional: Feuerwehrtechnische Abnahme (in Bayern, Baden-Württemberg und Sachsen zusätzlich zur TÜV-Abnahme erforderlich)	(571,00)
Gesamtwert:			326.418,00

Informationsangebot I-70080100

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.