


Schlingmann GmbH & Co. KG
Dieckmannstr. 45 · 49201 Dissen

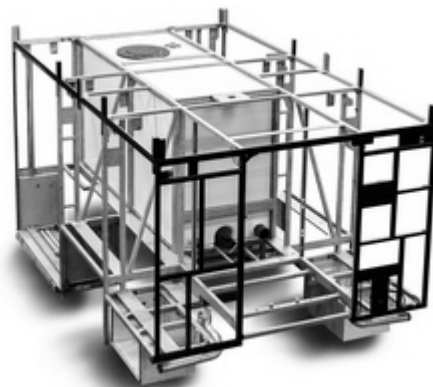
Telefon: +49 5421 958-0
Telefax: +49 5421 958-20
info@schlingmann112.de
www.schlingmann112.de

Informationsangebot I-70080100

241114

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	144.567,00
30		Feuerwehrtechnischer Aufbau	
40	70080100	RW VARUS 4x4 DIN 14 555-3	324.851,00
			
		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	
50	70099000	Fahrzeughöhe > 3,30 m, maximal 3,50 m	Ohne Mehrpreis
70		Aufbau	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
80	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>



90	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
100	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>	
110	72012100	SAS Auftrittsystem	2.144,00
		 <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>	
120	72013104	Ausführung des Aufbaus mit je vier eloxierten Aluminium-Rollläden an den Seiten, jeweils ausgestattet mit dem außenliegenden Barlock-Verschlussystem	Serie
130	72013200	Verschluss des heckseitigen Geräteraums (GR) mit einem Aluminium-Rollladen mit außenliegendem Barlock-Verschlussystem	Serie
140	72030100	Geräteräume abschließbar, gleichschließend	454,00
150	72014100	Optional: Blende zwischen Fahrerhaus und Aufbau, beidseitig	(1.639,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
160	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>	
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 Auftrittsfläche und Aufstiegshilfe.	Serie
180	72033210	Optional: Standplattform an der Aufbaurückwand links, zur besseren Entnahme der heckseitigen Beladung, klappbar. Plattform aus Edelstahl mit rutschhemmender Auftrittsfläche und Aufstiegshilfe. Haltestangen am Aufbau	(1.570,00)
190		Beleuchtung	
200	73011230	Leseleuchte in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, ausgeführt als Schwanenhalsleuchte mit flexiblem Metallarm	300,00
210	73012110	Optional: Suchscheinwerfer in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, mit Steckdose und Spiralkabel. Typ: Hella Modul 70 LED	(666,00)
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

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

230	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>

240	73030120	Optional: Ausführung der seitlichen Umfeldbeleuchtung mit doppelter Leistung und vergrößerter Reichweite zur gleichzeitigen Ausleuchtung des Nah- und Fernbereichs	(1.383,00)
-----	----------	---	------------

250	73031100	Optional: Nahumfeldbeleuchtung unter Aufbau	(1.306,00)
-----	----------	--	------------



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

260	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
-----	----------	---	-------

270	73031110	Optional: Manövrierscheinwerfer in LED-Technik unterhalb der Außenspiegel, separat zuschaltbar	(1.335,00)
-----	----------	---	------------

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
280	73032100	Beleuchtung des Aufbaudachs in LED-Technik. Schaltung der Dachbeleuchtung durch Abklappen der Aufstiegsleiter.	Serie
290	73033100	Beleuchtungsanlage Heck VARUS	Serie



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

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/tMSq83Z77cq>

300	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	(1.234,00)
-----	----------	---	------------

310	73051100	Pneumatischer Lichtmast Vorderwand	Serie
-----	----------	------------------------------------	-------






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).



Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <https://youtu.be/K0Nj1x3wb40>

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/2MUqxb2>

320	73060210	4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 8000 lm, für Lichtmastbrücke	2.447,00
-----	----------	--	----------

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
330	73060410	Optional: 8 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 8000 lm, für Lichtmastbrücke	(4.464,00)
340	73061100	Optional: Lichtmastbrücke mit Fokusfunktion: Stufenlose Verstellbarkeit des Lichtkegels für wahlweise flächige oder fokussierte Ausleuchtung, integriert in die Fernbedienung des Lichtmasts - nur in Verbindung mit pneumatischem Lichtmast mit 8 LED-Scheinwerfern -	(3.648,00)
350		Elektrik allgemein	
360	74010100	Zentralelektrik werkzeuglos zugänglich im Bereich des Fahrerhauses zur übersichtlichen Unterbringung der Sicherungen für die Aufbauelektrik	Serie
370	74011100	Sämtliche Sicherungen, welche den Aufbau betreffen, als ETA-Sicherungsautomaten ausgeführt	530,00
380	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	
390	74030100	Spannungswandler 24 / 12 Volt	528,00
400	74030110	Batteriewächter für Fahrzeugbatterien	334,00
410	74030120	Optischer und akustischer Unterspannungswarner - nur in Verbindung mit Batteriewächter -	339,00
420		Warnanlagen und Überwachungssysteme	
430	74110121	Rundumkennleuchten vorn in LED-Technik	540,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
440	74110130	Optional: ZIRKON LED	(2.438,00)
			
		LED-Rundumkennleuchten vorn, Typ ZIRKON/Z2 micro, Fabr. Standby, geteilte Ausführung	
450	74110131	Optional: 2 seitliche Scheinwerfer (Alley-Lights) in LED-Technik für Rundumkennleuchten ZIRKON/Z2 micro	(850,00)
460	74120100	2 Frontblitzleuchten in LED-Technik (6 Hochleistungs-LEDs je Leuchte)	1.411,00
470	74120102	Optional: 2 Frontblitzleuchten in LED-Technik mit einem Abstrahlwinkel von jeweils 180°	(1.814,00)
480	74125100	Diodenblitzeinheiten Aufbauecken hinten	Serie
			
		Zwei blaue LED-Blitzelemente am Heck, integriert in die Aufbauecken hinten rechts und links, separat geschaltet	
490	74130110	Original Martinhorn 4 Fanfaren, montiert auf dem Dach	3.080,00
500	74130210	Optional: 2 Druckluftfanfaren auf dem Mannschaftsraumdach, Typ Jumbo-Fischer JU67 und JU77, Betätigung über Wechselschalter Hupenknopf	(1.420,00)
510	74140100	Optional: Astabweiser für Rundumkennleuchten vorn	(596,00)
520	74140200	Optional: Astabweiser für Martinhorn-Anlage	(355,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
530	74150101	Heckabsicherung LED 4-fach doppelreihig	2.845,00
		 <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: Axitech MS26AA</p>	
540	74150201	Optional: Heckabsicherung LED 6-fach doppelreihig	(3.407,00)
		 <p>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: Axitech MS26AA</p>	
550	74155200	Blinkleuchten (gelb) in LED-Technik zur optischen Kennung der geöffneten Auftritte	Serie
560	74160100	Kontrollleuchte im Fahrerhaus zur Kontrolle der Geräteraumverschlüsse und der Auftritte	Serie
570	74160200	Akustisches Signal im Fahrerhaus bei ausgefahrenem Lichtmast, geschaltet über die Feststellbremse des Fahrzeugs - zusätzlich zur serienmäßigen optischen Anzeige -	341,00
580	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	2.665,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
590	74172100	Optional: Abbiegeassistent Wüllhorst WUE AAS-4.0 auf der rechten Fahrzeugseite, bestehend aus unterhalb des Seitenspiegels angebauter Radar- und Kameraeinheit sowie an der A-Säule montiertem Monitor mit mehrstufigem LED-Warnmodul. Automatische Aktivierung beim Abbiegen	(3.137,00)
600		Funkanlage	
610	74210100	Verkabelung für Funkantenne und Funkvorbereitung mit Stromanschluss	Serie
620	74210200	Hauptschalter mit Zeitrelais für Funkanlage im Armaturenbrett	Serie
630	74220300	Montage eines beigestellten Digitalfunkgerätes unter Anlieferung aller erforderlichen Teile. Einbau des Funkgerätes in abgesetzter Ausführung	1.624,00
640	74220410	Optional: Montage einer beigestellten abgesetzten Programmierschnittstelle unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(225,00)
650	74220420	Optional: Montage eines beigestellten abgesetzten BSI-Sicherheitskartenlesers unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(225,00)
660	74230320	Lieferung und Montage einer kombinierten Digitalfunk/ GPS-Antenne	467,00
670	74221100	Abgesetzte Montage des Handapparats am Armaturenbrett, inkl. Lieferung des erforderlichen Systemkabels	337,00
680	74240101	Regelbarer Funklautsprecher am Generatorschaltschrank	Serie
690	74240200	Regelbarer Funklautsprecher im Fahrer- bzw. Mannschaftsraum	325,00
700	74250100	Optional: Liefen und Verlegen eines Kabels vom Platz Funkgerät zum Montageplatz einer 2. Sprechstelle	(304,00)
710	74250221	Optional: Einbau eines beigestellten Handapparates als 2. Funksprechstelle am Generatorbedienstand - nur in Verbindung mit Verkabelung für 2. Sprechstelle -	(164,00)
720	74250230	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für SEPURA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.463,00)
730	74250231	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für MOTOROLA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.604,00)
740		Ladeerhaltungen und Fremdeinspeisung	
750	74315120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	396,00
760	74310120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stück Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(854,00)
770	74325120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	396,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
780	74320120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stk. Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(683,00)
790	74340110	Optional: Montage von 4 Stk. beigestellten Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(387,00)
800	74340100	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stk. Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(827,00)
810	74340300	Optional: Montage 1 Stk. beigestellte Ladehalterung 12V/24V für einen Ersatzakku, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(305,00)
820	74340311	Optional: Montage 1 Stk. beigestellte Ladehalterung 230V für einen Ersatzakku im Aufbau, einschließlich Anschluss an das 230V-Netz. - nur in Verbindung mit 230V-Fahrzeugeinspeisung -	(701,00)
830	74346100	Optional: Lieferung und Einbau eines 24V / 12V Ladegerätes für die Starterbatterie des Stromerzeugers, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz. Batteriewächter im Ladegerät enthalten (Wir weisen darauf hin, dass der Stromerzeuger mit einer entsprechenden Ladesteckdose ausgestattet sein muss)	(1.029,00)
840	74350100	Optional: Lieferung und Einbau eines Ladegerätes zur Pufferung der Starterbatterie, Ladeleistung 12 A, inkl. FI-Schalter. Typ Champ 2412, Fabrikat Leab - nur in Verbindung mit 230 Volt-Einspeisung -	(1.197,00)
850	74350110	Optional: Lieferung und Einbau eines Ladegerätes zur Pufferung der Starterbatterie, Ladeleistung 30 A, inkl. FI-Schalter. Typ ABC 2430, Fabrikat Leab	(1.472,00)
860	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	(2.479,00)
870	74360152	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für RettBox-Air	(427,00)
880	74360160	Optional: Lieferung und Montage einer PowAirBox II A Strom- und Luftversorgungseinheit, geeignet zur Einspeisung von 230 V. Das Gerät verfügt über einen automatischen Auswurfmechanismus, der über das Zündschloss aktiviert wird - nur in Verbindung mit Ladegerät 230 V -	(2.442,00)
890	74360162	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für PowAirBox A	(183,00)
900	74371200	Optional: Steckdose 2-polig für Fremdstarhilfe in der Nähe des Batteriekastens	(523,00)
910	74371210	Optional: Startkabel 2-polig mit Polzangen, Länge 5 m	(213,00)

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

920 **Lagerungen und Einbauten**

930	75000800	Lagerung der feuerwehrtechnischen Beladung für einen RW nach DIN 14555 Teil 3 Tabelle 1 (ohne die aufgeführte Wunschbeladung)	Serie
-----	----------	---	-------

940	75002110	Schwerlastauszüge	Serie
-----	----------	-------------------	-------



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

950	75002711	Schubladen im Aufbau	Serie
-----	----------	----------------------	-------



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)

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

960	75002200	Optional: Werkzeugschwenkwand	(1.616,00)
-----	----------	----------------------------------	------------



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>


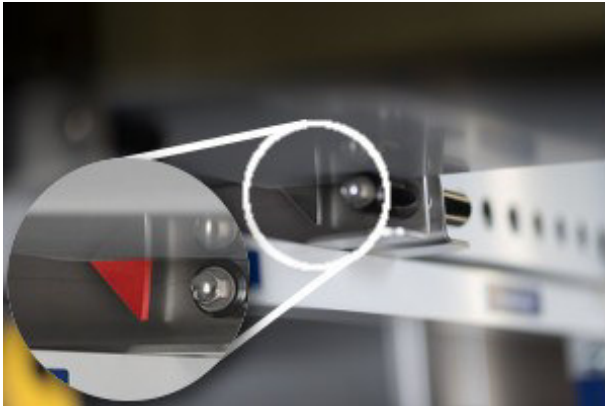
970	75002300	Optional: Werkzeugauszehwand	(2.204,00)
-----	----------	---------------------------------	------------




Senkrechte Werkzeugauszehwand mit Lochblech zur Aufnahme der Räumgeräte und weiterer Werkzeuge

Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): https://youtu.be/_8pHKOrfLk0

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

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
980	75002610	Optional: Arbeitsplatte aus Holz mit Schraubstock	(2.071,00)
			
<p>Parallel-Schraubstock mit einer Backenbreite von 125 mm, montiert auf einer Arbeitsplatte aus wetterfestem Holz, Materialstärke 40 mm. Lagerung der Arbeitsplatte auf überproportional herausziehbaren Schwerlastteleskopschienen</p>			
990	75002800	Optional: Entnahmestopp für Alu-Container	(758,00)
			
<p>Entnahmestopp für Alu-Tragecontainer (nicht bei Verwendung von Vorreibern)</p>			
1000	75060110	Optional: Lagerung für 1 blendfreies Umfeldbeleuchtungssystem, bestehend aus: 1 Beleuchtungseinheit 1 Stativ mit Sturmverspannung	(1.004,00)
1010	75060220	Optional: Lagerung für 1 Leitungsroller 500 V / 250 V (32 A)	(201,00)
1020	75070240	Schwerlastteleskopauszug mit Drehvorrichtung, kugelgelagert, um 1,2-fache Schienenlänge vorziehbar, zur Aufnahme eines Motorpumpenaggregats inkl. hydraulischer Rettungsgeräte. Lagerung der hydraulischen Rettungsgeräte auf dem Motorpumpenaggregat	Serie
1030	75070250	Optional: Schwenkvorrichtung, auf 45°, 90° und 135° arretierbar, zur Aufnahme eines Motorpumpenaggregats inkl. hydraulischer Rettungsgeräte. Lagerung der hydraulischen Rettungsgeräte auf dem Motorpumpenaggregat.	(Ohne Mehrpreis)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1040	75070350	Optional: Adaptermodul für Schwenkvorrichtung, z.B. zur Lagerung von 1 Kompaktaggregat, 2 Hydraulikschläuchen und 2 hydraulischen Rettungsgeräten	(1.075,00)
1050	75070511	Stromerzeugerlagerung 13 kVA	Serie
			
<p>Lagerung für Stromerzeuger auf einem Auszug mit kugelgelagerten Schwerlastteleskopschienen, um 1,2-fache Schienenlänge vorziehbar. Stromerzeugerbetrieb auf dem Auszug ist möglich</p>			
1060	75070530	Optional: Drehvorrichtung für Stromerzeugerauszug	(374,00)
1070	75070521	Optional: Lagerung für Stromerzeuger auf einer Schwenkvorrichtung, auf 45°, 90° und 135° arretierbar. Stromerzeugerbetrieb auf der Lagerung ist möglich. - anstatt des serienmäßigen Auszugs -	(374,00)
1080	75070600	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau	(557,00)
1090	75070610	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau, schaltbar vom Bedienstand	(631,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1100	75060310	Optional: Flutlichttrage inkl. 2 LED-Scheinwerfer	(923,00)
			
		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	
1110	75070620	Optional: Schnellangriff Strom 230 V: - Leitung: 3x2,5mm ² - Trommelkörper Stahlblech mit Rücklaufsperre - Wickellänge 40 m Inkl. Verbindungsleitung zum Stromerzeuger	(2.730,00)
1120	75070650	Optional: Lieferung und Montage einer Deltabox 230 V, Fabrikat Mennekes, für den Stromschnellangriff (Ausgang: 3x Schuko IP68 230 V)	(503,00)
1130	75070630	Optional: Schnellangriff Strom 400 V: - Leitung: 5x2,5mm ² - Trommelkörper Stahlblech mit Rücklaufsperre - Wickellänge 25 m Inkl. Verbindungsleitung zum Stromerzeuger	(2.800,00)
1140	75070640	Optional: Schnellangriff Druckluft: - Automatik-Schlauchaufroller - max. 20 bar Berstdruck - 20 m 3/8"-PVC-Schlauch Inkl. Anschluss an Fahrzeugdruckluftanlage	(2.457,00)
1150	75050210	Optional: Lagerung für 3 Leichensäcke	(109,00)
1160	75070300	Optional: Lagerung für 1 PKW-Stabilisierungs-System	(541,00)
1170	75070730	Optional: Lagerung für 1 Be- und Entlüftungsgerät auf herausziehbarem Teleskopauszug, einschließlich Lagerung der Saug- und Druckklutten	(2.086,00)
1180	75070860	Optional: Lagerung für Trenngerät mit gegenläufig rotierenden Scheiben und Zubehör	(360,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1190	75080410	Optional: Lagerung für tragbaren Druckluftkompressor	(422,00)
1200		Dachaufbauten	
1210	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
1220	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	(3.990,00)
1230	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	(3.990,00)
1240		Fahrgestellanbauten	
1250	77060100	Optional: Lagerung der Fahrzeugbatterien wartungsfreundlich auf einem kugelgelagerten Schwerlastteleskopauszug	(1.291,00)
1260	77070110	Optional: Zuschaltbares Schneekettensystem VBG Onspot (Schleuderketten)	(4.952,00)
1270		Windenanlage	
1280	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 Seilnenngeschwindigkeit von 12 m/min. Stufenlose Steuerung über handbetätigte Wippe. Belastungsanzeiger im Bedienteil. Abdeckhaube für Seiltrompete	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1290	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 Zugkraftherhöhung 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 -	(3.542,00)
1300	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	(8.787,00)
1310	77120200	Optional: Kabelfernbedienung mit 10 m Kabel zur Steuerung der Rotzler-Windenanlage	(541,00)
1320		Generator	
1330	77210100	Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 23 kVA und automatischer Frequenzeinstellung. Schaltschrank nach DIN 14686 mit Bedienfeld in deutscher Klartextbeschriftung	Serie
1340	77210200	Optional: Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 30 kVA - anstatt des serienmäßigen 23 kVA-Generators	(1.067,00)
1350	77211200	Optional: Polwendeschalter für zwei Drehstromsteckdosen 16 A und eine Drehstromsteckdose 32 A für Schaltschrank nach DIN 14686	(809,00)
1360		Lackierung	
1370	78010110	Lackierung Aufbau in Rot RAL 3000	Serie
1380	78010210	Optional: Lackierung Aufbau in Verkehrsrot RAL 3020	(Ohne Mehrpreis)
1390	78010310	Optional: Lackierung original Fahrerhaus und Aufbau in Tagesleuchtfarbe RAL 3024 (Anlieferung Original-Fahrerhaus in reinweiß RAL 9010)	(8.020,00)
1400	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
1410		Beklebung und Beschriftung	
1420	78100100	Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Gerätrräume als lasergravierte Schilder (wetterfest)	Serie
1430	78110100	Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür	265,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1440	78110110	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anbringung der beigestellten Klebewappen	(265,00)
1450	78110120	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anfertigung eines Klebewappens nach bereitgestellter Vorlage (Vektorgrafik-Datei)	(407,00)
1460	78120100	Frontbeschriftung mit Aufschrift "FEUERWEHR", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	254,00
1470	78110200	Seitliche Blendenbeschriftung mit z.B. "FEUERWEHR 112", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	381,00
1480	78110400	Beklebung der Fahrzeugkontur	1.760,00
1490	78130300	Heckwarnmarkierung: Heckseitig am Aufbau geklebte retroreflektierende Folie mit abweisenden Streifen in rot/gelb bzw. rot/weiß, ausgenommen Heckrollladen/-klappe und Leuchtenträger Folientyp: Reflexite Streifen: 45° Winkel links/rechts abweisend Streifenbreite: 100mm	1.880,00
1500	78140100	Dachbeschriftung mit amtlichem Fahrzeugkennzeichen	275,00
1510	78150100	Optional: Türkantenschutz SaftyWalk (3M) an 2 Türen des Fahrerhauses sowie an den zugehörigen Holmen	(461,00)
1520		Sonstiges	
1530	79010100	TÜV-Abnahme	406,00
1540	79010200	Optional: Feuerwehrtechnische Abnahme	(821,00)
Gesamtwert:			496.142,00

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.