


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

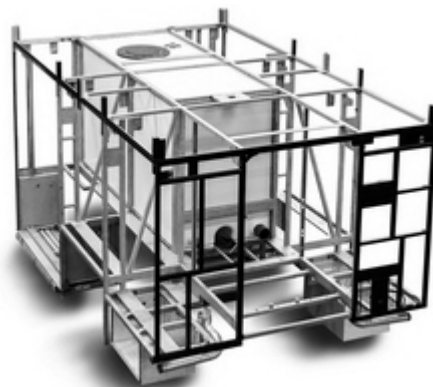
Telefon: +49 5421 958-0  
Telefax: +49 5421 958-20  
info@schlingmann112.de  
www.schlingmann112.de

## Informationsangebot I-70080100

220915

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
10		<b>Fahrgestell</b>	
20	80080100	<b>1 Mercedes-Benz Atego 15xx AF Allradfahrgestell, Zwillingsbereifung Radstand 4160 mm, Abgasnorm Euro VI Baumuster 967 637 12</b> geeignet zum Aufbau eines Rüstwagens Typ RW VARUS 4x4 nach DIN EN 1846 und DIN 14555 Teil 3	106.555,00
30		<b>Feuerwehrtechnischer Aufbau</b>	
40	70080100	RW VARUS 4x4 DIN 14 555-3	274.479,00
			
		<b>1 Schlingmann VARUS 4x4 Rüstwagenaufbau Typ RW nach DIN EN 1846 und DIN 14555 Teil 3</b> 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		<b>Aufbau</b>	

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](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](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	1.864,00
		 <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: <a href="https://bit.ly/3pP5Wq7">https://bit.ly/3pP5Wq7</a></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	393,00
150	72014100	Optional: Blende zwischen Fahrerhaus und Aufbau, beidseitig	(1.425,00)

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: <a href="https://bit.ly/3rj62gg">https://bit.ly/3rj62gg</a></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	(1.365,00)
190		<b>Beleuchtung</b>	
200	73011230	Leseleuchte in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, ausgeführt als Schwanenhalsleuchte mit flexiblem Metallarm	259,00
210	73012110	Optional: Suchscheinwerfer in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, mit Steckdose und Spiralkabel. Typ: Hella Modul 70 LED	(577,00)
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/lrF0WtR2OmY>

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

240	73031100	Optional: Nahumfeldbeleuchtung unter Aufbau	(1.134,00)
-----	----------	--	------------





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

250	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
-----	----------	---	-------

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	260,00
-----	----------	---	--------

270	73032100	Beleuchtung des Aufbaudachs in LED-Technik. Schaltung der Dachbeleuchtung durch Abklappen der Aufstiegsleiter.	Serie
-----	----------	--	-------

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
280	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): <a href="https://youtu.be/tMSq83Z77cg">https://youtu.be/tMSq83Z77cg</a></p>			
290	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	(1.671,00)
300	73051100	Pneumatischer Lichtmast Vorderwand	Serie
			
<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): <a href="https://youtu.be/K0Nj1x3wb40">https://youtu.be/K0Nj1x3wb40</a></p> <p>Technische Beschreibung als Download: <a href="https://bit.ly/2MUgxb2">https://bit.ly/2MUgxb2</a></p>			
310	73060200	4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 5400 lm, für Lichtmastbrücke	1.864,00
320	73060210	Optional: 4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 8000 lm, für Lichtmastbrücke	(2.129,00)
330		<b>Elektrik allgemein</b>	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
340	74010100	Zentralelektrik werkzeuglos zugänglich im Bereich des Fahrerhauses zur übersichtlichen Unterbringung der Sicherungen für die Aufbauelektrik	Serie
350	74011100	Sämtliche Sicherungen, welche den Aufbau betreffen, als ETA-Sicherungsautomaten ausgeführt	459,00
360	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>

370	74030100	Spannungswandler 24 / 12 Volt	457,00
380	74030110	Batteriewächter für Fahrzeugbatterien	288,00
390	74030120	Optischer und akustischer Unterspannungswarner - nur in Verbindung mit Batteriewächter -	292,00
400		<b>Warnanlagen und Überwachungssysteme</b>	
410	74110121	Rundumkennleuchten vorn in LED-Technik	467,00
420	74110130	Optional: ZIRKON LED	(2.121,00)



LED-Rundumkennleuchten vorn, Typ "ZIRKON Mikro", Fabr. Pintsch Bamag, geteilte Ausführung

430	74110131	Optional: 2 seitliche Scheinwerfer (Alley-Lights) in LED-Technik für Rundumkennleuchten ZIRKON Mikro	(737,00)
-----	----------	---	----------

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
440	74120100	2 Frontblitzleuchten in LED-Technik (6 Hochleistungs-LEDs je Leuchte)	1.226,00
450	74125100	Diodenblitzeinheiten Aufbauecken hinten	Serie




Zwei blaue LED-Blitzelemente am Heck, integriert in die Aufbauecken hinten rechts und links, separat geschaltet

460	74130110	Original Martinhorn 4 Fanfaren, montiert auf dem Dach	2.678,00
470	74140100	Optional: Astabweiser für Rundumkennleuchten vorn	(517,00)
480	74140200	Optional: Astabweiser für Martinhorn-Anlage	(307,00)
490	74150101	Heckabsicherung LED 4-fach doppelreihig	2.475,00



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



Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
500	74150201	Optional: Heckabsicherung LED 6-fach doppelreihig	(2.964,00)
			
		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	
510	74155200	Blinkleuchten (gelb) in LED-Technik zur optischen Kennung der geöffneten Auftritte	Serie
520	74160100	Kontrollleuchte im Fahrerraum zur Kontrolle der Geräteraumverschlüsse und der Auftritte	Serie
530	74160200	Akustisches Signal im Fahrerhaus bei ausgefahrenem Lichtmast, geschaltet über die Feststellbremse des Fahrzeugs - zusätzlich zur serienmäßigen optischen Anzeige -	294,00
540	74170210	Rückfahrvideo system 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	2.318,00
550	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	(2.729,00)
560		<b>Funkanlage</b>	
570	74210100	Verkabelung für Funkantenne und Funkvorbereitung mit Stromanschluss	Serie
580	74210200	Hauptschalter mit Zeitrelais für Funkanlage im Armaturenbrett	Serie
590	74220300	Montage eines beige stellten Digitalfunkgerätes unter Anlieferung aller erforderlichen Teile. Einbau des Funkgerätes in abgesetzter Ausführung	1.411,00
600	74220410	Optional: Montage einer beige stellten abgesetzten Programmierschnittstelle unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(193,00)
610	74220420	Optional: Montage eines beige stellten abgesetzten BSI-Sicherheitskartenlesers unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(193,00)
620	74230320	Lieferung und Montage einer kombinierten Digitalfunk/ GPS-Antenne	403,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
630	74221100	Abgesetzte Montage des Handapparats am Armaturenbrett, inkl. Lieferung des erforderlichen Systemkabels	291,00
640	74240101	Regelbarer Funklautsprecher am Generatorschaltschrank	Serie
650	74240200	Regelbarer Funklautsprecher im Fahrer- bzw. Mannschaftsraum	280,00
660	74250100	Optional: Lieferrn und Verlegen eines Kabels vom Platz Funkgerät zum Montageplatz einer 2. Sprechstelle	(263,00)
670	74250221	Optional: Einbau eines beigestellten Handapparates als 2. Funksprechstelle am Generatorbedienstand - nur in Verbindung mit Verkabelung für 2. Sprechstelle -	(140,00)
680	74250230	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für SEPURA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.271,00)
690	74250231	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für MOTOROLA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.395,00)
700		<b>Ladeerhaltungen und Fremdeinspeisung</b>	
710	74315120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	341,00
720	74310120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stück Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(741,00)
730	74325120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	341,00
740	74320120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stk. Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(591,00)
750	74340110	Optional: Montage von 4 Stk. beigestellten Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(334,00)
760	74340100	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stk. Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(717,00)
770	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)	(894,00)
780	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 -	(1.040,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
790	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	(2.156,00)
800	74360152	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für RettBox-Air	(369,00)
810	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	(2.125,00)
820	74360162	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für PowAirBox A	(156,00)
830	74360100	Optional: Versetzen der serienmäßigen Ladesteckdose nach DIN 14502 Teil 2 vom Fahrerhaus innen in den Einstiegsbereich außen	(135,00)
840	74380200	Optional: Lieferung und Montage eines Stecknippels für Fremdanschluss Bremsdruckerhaltung, montiert im Bereich Fahrereinstieg	(913,00)
850	74371200	Optional: Steckdose 2-polig für Fremdstarthaile in der Nähe des Batteriekastens	(452,00)
860	74371210	Optional: Startkabel 2-polig mit Polzangen, Länge 5 m	(183,00)
870		<b>Lagerungen und Einbauten</b>	
880	75000800	Lagerung der feuerwehrtechnischen Beladung für einen RW nach DIN 14555 Teil 3 Tabelle 1 (ohne die aufgeführte Wunschbeladung)	Serie
890	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

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

900	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)

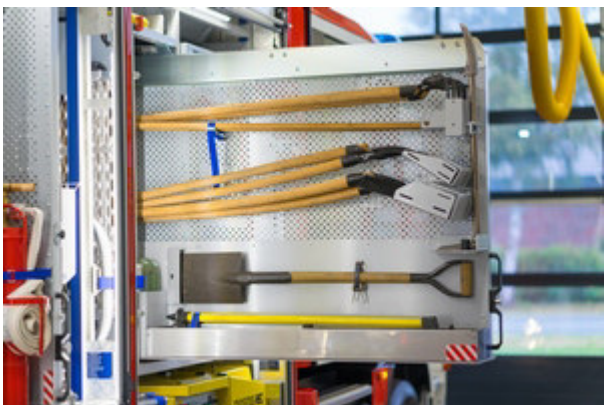
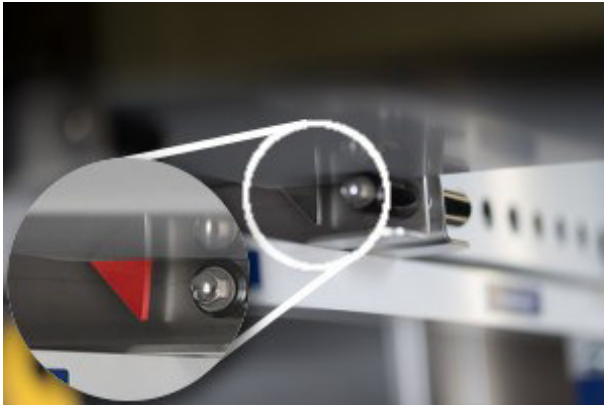
910	75002200	Optional: Werkzeugschwenkwand	(1.404,00)
-----	----------	----------------------------------	------------





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
920	75002300	Optional: Werkzeugauszehwand	(1.916,00)
			
<p>Senkrechte Werkzeugauszehwand mit Lochblech zur Aufnahme der Rumergerate und weiterer Werkzeuge</p> <p>Mehr dazu im Video (Link zu YouTube): <a href="https://youtu.be/_8pHKQrfLK0">https://youtu.be/_8pHKQrfLK0</a></p> <p>Technische Beschreibung als Download: <a href="https://bit.ly/36JMZUm">https://bit.ly/36JMZUm</a></p>			
930	75002800	Optional: Entnahmestopp für Alu-Container	(658,00)
			
<p>Entnahmestopp für Alu-Tragecontainer (nicht bei Verwendung von Vorreibern)</p>			
940	75060110	Optional: Lagerung für 1 blendfreies Umfeldbeleuchtungssystem, bestehend aus: 1 Beleuchtungseinheit 1 Stativ mit Sturmverspannung	(871,00)
950	75060220	Optional: Lagerung für 1 Leitungsroller 500 V / 250 V (32 A)	(173,00)
960	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

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
970	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)
980	75070511	Stromerzeugerlagerung 13 kVA	Serie
			
Lagerung für Stromerzeuger auf einem Auszug mit kugelgelagerten Schwerlastteleskopschienen, um 1,2-fache Schienenlänge vorziehbar. Stromerzeugerbetrieb auf dem Auszug ist möglich			
990	75070530	Optional: Drehvorrichtung für Stromerzeugerauszug	(323,00)
1000	75070521	Optional: Lagerung für Stromerzeuger auf einer Schwenkvorrichtung, auf 45°, 90° und 135° arretierbar. Stromerzeugerbetrieb auf der Lagerung ist möglich. - anstatt des serienmäßigen Auszugs -	(323,00)
1010	75070600	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau	(483,00)
1020	75070610	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau, schaltbar vom Bedienstand	(546,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1030	75060310	Optional: Flutlichttrage inkl. 2 LED-Scheinwerfer	(801,00)
			
		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	
1040	75070620	Optional: Lieferung und Montage eines Schnellangriffs Strom 230 V: - Leitung: 3x2,5mm <sup>2</sup> - Trommelkörper Stahlblech mit Rücklaufsperre - Wickellänge 40 m Inkl. Verbindungsleitung zum Stromerzeuger	(2.375,00)
1050	75070630	Optional: Lieferung und Montage eines Schnellangriffs Strom 400 V: - Leitung: 5x2,5mm <sup>2</sup> - Trommelkörper Stahlblech mit Rücklaufsperre - Wickellänge 25 m Inkl. Verbindungsleitung zum Stromerzeuger	(2.435,00)
1060	75050210	Optional: Lagerung für 3 Leichensäcke	(93,00)
1070	75070300	Optional: Lagerung für 1 PKW-Stabilisierungs-System	(468,00)
1080	75070730	Optional: Lagerung für 1 Be- und Entlüftungsgerät auf herausziehbarem Teleskopauszug, einschließlich Lagerung der Saug- und Druckklutten	(1.813,00)
1090	75070860	Optional: Lagerung für Trenngerät mit gegenläufig rotierenden Scheiben und Zubehör	(310,00)
1100	75080410	Optional: Lagerung für tragbaren Druckluftkompressor	(365,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1110	75002610	Optional: Arbeitsplatte aus Holz mit Schraubstock	(1.801,00)
			
		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	
1120		<b>Dachaufbauten</b>	
1130	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
1140	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	(3.472,00)
1150	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	(3.472,00)



Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1160		<b>Fahrgestellbauten</b>	
1170	77060100	Optional: Lagerung der Fahrzeugbatterien wartungsfreundlich auf einem kugelgelagerten Schwerlastteleskopauszug	(1.121,00)
1180	77070100	Optional: Zuschaltbares Schneekettensystem RUD ROTOGRIIP (Schleuderketten)	(4.676,00)
1190		<b>Windenanlage</b>	
1200	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 Seilnennngeschwindigkeit von 12 m/min. Stufenlose Steuerung über handbetätigte Wippe. Belastungsanzeiger im Bedienteil. Abdeckhaube für Seiltrompete	Serie
1210	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 Zugkrafteerhöhung 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 -	(3.081,00)
1220	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	(7.650,00)
1230	77120200	Optional: Kabelfernbedienung mit 10 m Kabel zur Steuerung der Rotzler-Windenanlage	(468,00)
1240		<b>Generator</b>	
1250	77210100	Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 23 kVA und automatischer Frequenzeinstellung. Schaltschrank nach DIN 14686 mit Bedienfeld in deutscher Klartextbeschriftung	Serie
1260	77210200	Optional: Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 30 kVA - anstatt des serienmäßigen 23 kVA-Generators	(927,00)
1270	77211200	Optional: Polwendeschalter für zwei Drehstromsteckdosen 16 A und eine Drehstromsteckdose 32 A für Schaltschrank nach DIN 14686	(702,00)
1280		<b>Lackierung</b>	
1290	78010110	Lackierung Aufbau in Rot RAL 3000	Serie
1300	78010210	Optional: Lackierung Aufbau in Verkehrsrot RAL 3020	(Ohne Mehrpreis)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1310	78010310	Optional: Lackierung original Fahrerhaus und Aufbau in Tagesleuchtfarbe RAL 3024 (Anlieferung Original-Fahrerhaus in reinweiß RAL 9010)	(6.981,00)
1320	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
1330		<b>Beklebung und Beschriftung</b>	
1340	78100100	Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Geräteräume als lasergravierte Schilder (wetterfest)	Serie
1350	78110100	Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür	228,00
1360	78110110	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anbringung der beigestellten Klebewappen	(228,00)
1370	78110120	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anfertigung eines Klebewappens nach bereitgestellter Vorlage (Vektorgrafik-Datei)	(352,00)
1380	78120100	Frontbeschriftung mit Aufschrift "FEUERWEHR", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	219,00
1390	78110400	Beklebung der Fahrzeugkontur	1.530,00
1400	78130300	Optional: 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	(1.634,00)
1410	78140100	Dachbeschriftung mit amtlichem Fahrzeugkennzeichen	237,00
1420		<b>Sonstiges</b>	
1430	79010100	TÜV-Abnahme	351,00
1440	79010200	Optional: Feuerwehrtechnische Abnahme	(713,00)
<b>Gesamtwert:</b>			<b>402.260,00</b>

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.