
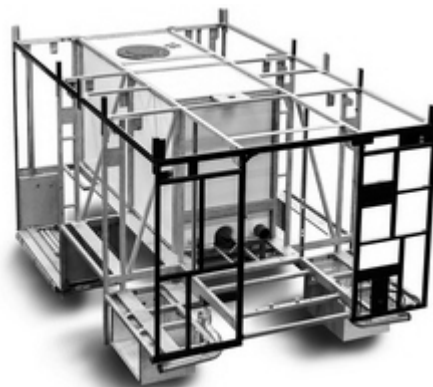


Informationsangebot I-70081100

220513

Position	ArtikelNr.	Bezeichnung	EUR
10		Fahrgestell	
20	80081100	1 MAN TGM 13.xxx 4x4 BL Baureihe TG3, Typennummer 36D Allradfahrgestell, Zwillingsbereifung Radstand 4250 mm, Abgasnorm Euro VI geeignet zum Aufbau eines Rüstwagens mit Ladebordwand Typ VARUS 4x4 nach DIN EN 1846 und DIN 14555 Teil 3	89.737,00
30		Feuerwehrtechnischer Aufbau	
40	70081100	RW-Ladebordwand VARUS 4x4 DIN 14 555-3	253.939,00
			
		1 Schlingmann VARUS 4x4 Rüstwagenaufbau mit Ladebordwand nach DIN EN 1846 und DIN 14555 Teil 3 passend zum Fahrgestell MAN TGM 13.xxx 4x4 BL, Baureihe TG3, Typennummer 36D, Radstand 4250 mm, Abgasnorm Euro VI, Allradantrieb, Zwillingsbereifung	
50	70099000	Fahrzeughöhe > 3,30 m, maximal 3,50 m	Ohne Mehrpreis
60	70099200	Hinterer Überhangwinkel < 23°	Ohne Mehrpreis
80		Aufbau	
90	72071200	Rüstwagenaufbau mit seitlichen Geräteräumen und einem Laderaum mit Ladebordwand am Heck. Aufbaubreite 2500 mm. Laderaum geeignet zur Aufnahme von 4 Rollcontainern (BxLxH: 800x1200x1800 mm, Anordnung 2+2), inkl. je 2 Ladungssicherungsschienen links und rechts. Seitlich der Rollcontainer Regalsystem zur Lagerung von Beladung.	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
100	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>



110	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
120	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>	
130	72012100	SAS Auftrittsystem	1.672,00
		 <p>SAS, Sicherheits-Auftritt-System, zur Schaffung einer begehbaren Auftrittfläche, seitlich am gesamten Kofferaufbau. Ausstattung der pneumatisch ausschwenkbaren Gitterroste mit mechanisch ausziehbaren Auftrittbrücken. Die Brücken verbinden die vorderen Gitterroste mit den hinteren Auftrittklappen der Traversenkästen</p> <p>Technische Beschreibung als Download: https://bit.ly/3pP5Wq7</p>	
140	72013103	Ausführung des Aufbaus mit je drei eloxierten Aluminium-Rollläden an den Seiten, jeweils ausgestattet mit dem außenliegenden Barlock-Verschlussystem	Serie
150	72030100	Geräteräume abschließbar, gleichschließend	352,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
160	72081100	Ladebordwand	Serie



Ladebordwand
 Tragfähigkeit: 1500 kg
 Plattformbreite: ca. 2500 mm
 Plattformhöhe: ca. 1800 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
 - Unterfahrschutz
 - Warnblinkleuchten (LED)
 - Abroll Sicherungen
 - Verschleißauflage (ca. 200 mm) aus Aluminium-Duettblech im oberen Bereich

170	72081200	Optional: Zusätzliche Ladungssicherungsschienen im Dach und Boden	(1.032,00)
180	72040100	Variabler Innenausbau	Serie



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

Technische Beschreibung als Download: <https://bit.ly/3rj62gq>

190		Beleuchtung	
200	73011230	Leseleuchte in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, ausgeführt als Schwanenhalsleuchte mit flexiblen Metallarm	231,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
210	73012110	Optional: Suchscheinwerfer in LED-Technik im Bereich des Beifahrers, mit Steckdose und Spiralkabel. Typ: Hella Modul 70 LED	(517,00)
220	73020201	Innenbeleuchtung der Geräteraume und der Ladefläche in LED-Technik. Je Geräteraum zwei Lichtleisten links und rechts zur gleichmäßigen Ausleuchtung sowie eine zusätzliche Lichtleiste oben	Serie
230	73030110	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. 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	73030321	Umfeldbeleuchtung heckseitig Ladebordw.	Serie
-----	----------	---	-------



Umfeldbeleuchtung heckseitig, bestehend aus 2 LED-Scheinwerfern, oben in die Heckkonsole integriert.

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

250	73031100	Optional: Nahumfeldbeleuchtung unter Aufbau	(1.017,00)
-----	----------	--	------------



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	73030410	Automatische Zuschaltung der gesamten Umfeldbeleuchtung durch Einlegen des Rückwärtsganges bei eingeschaltetem Standlicht oder Fahrlicht. Die Funktion kann durch einen Schalter im Fahrerhaus deaktiviert werden	232,00
-----	----------	---	--------

280	73033102	Beleuchtungsanlage am Heck gemäß StVZO, zwei zusätzliche Dreikammerleuchten (Brems-, Blink- und Schlusslicht) in LED-Technik oben in die Heckkonsole integriert	Serie
-----	----------	---	-------

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	(1.499,00)
-----	----------	---	------------

300	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/2MUgxb2>



Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
310	73060200	4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 5400 lm, für Lichtmastbrücke	1.672,00
		Optional:	
320	73060210	4 Scheinwerfer in LED-Technik, 24 V, je 8000 lm, für Lichtmastbrücke	(1.909,00)
330		Elektrik allgemein	
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	411,00
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	409,00
380	74030110	Batteriewächter für Fahrzeugbatterien	258,00
390	74030120	Optischer und akustischer Unterspannungswarner - nur in Verbindung mit Batteriewächter -	261,00
400		Warnanlagen und Überwachungssysteme	
410	74110121	Rundumkennleuchten vorn in LED-Technik	418,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
420	74110130	Optional: ZIRKON LED 	(1.903,00)
		LED-Rundumkennleuchten vorn, Typ "ZIRKON LED" Hersteller Pintsch Bamag, geteilte Ausführung	
430	74110131	Optional: Ausstattung der ZIRKON LED Rundumkennleuchten vorn mit 2 seitlichen Scheinwerfern Alley-Lights	(660,00)
440	74120100	2 Frontblitzleuchten in LED-Technik (6 Hochleistungs-LEDs je Leuchte)	1.100,00
450	74125101	Diodenblitzeinheiten Aufbauecken hinten 	Serie
		Zwei blaue LED-Blitzelemente am Heck, integriert in die Heckkonsole rechts und links, separat geschaltet	
460	74130110	Original Martinhorn 4 Fanfaren, montiert auf dem Dach	2.402,00
470	74140100	Optional: Astabweiser für Rundumkennleuchten vorn	(463,00)
480	74140200	Optional: Astabweiser für Martinhorn-Anlage	(274,00)
490	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	1.897,00
500	74155200	Blinkleuchten (gelb) in LED-Technik zur optischen Kennung der geöffneten Auftritte	Serie
510	74160100	Kontrollleuchte im Fahrerraum zur Kontrolle der Geräteraumverschlüsse und der Auftritte	Serie

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
520	74160200	Akustisches Signal im Fahrerhaus bei ausgefahrenem Lichtmast, geschaltet über Feststellbremse des Fahrzeuges. - zusätzlich zur serienmäßigen optischen Anzeige -	263,00
530	74170210	Rückfahrvideoystem bestehend aus am Fahrzeugheck angebaute Farb-CCD-Kamera mit automatischer Linsenabdeckung bei Nichtbenutzung, eingebaut in einem wasserdichten Gehäuse, und einem im Sichtbereich des Fahrers installierten Farb-TFT-LCD-Monitor (7 Zoll). Automatische Aktivierung bei Einlegen des Rückfahrganges	2.079,00
540	74172100	Optional: Abbiegeassistent Wüllhorst WUE AAS-4.0 auf der rechten Fahrzeugseite, bestehend aus unterhalb des Seitenspiegels angebaute Radar- und Kameraeinheit sowie an der A-Säule montiertem Monitor mit mehrstufigem LED-Warnmodul. Automatische Aktivierung beim Abbiegen	(2.449,00)
550		Funkanlage	
560	74210100	Verkabelung für Funkantenne und Funkvorbereitung mit Stromanschluss	Serie
570	74210200	Hauptschalter mit Zeitrelais für Funkanlage im Armaturenbrett	Serie
580	74220300	Montage eines beigestellten Digitalfunkgerätes unter Anlieferung aller erforderlichen Teile. Einbau des Funkgerätes in abgesetzter Ausführung	1.265,00
590	74220410	Optional: Montage einer beigestellten abgesetzten Programmierschnittstelle unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(171,00)
600	74220420	Optional: Montage eines beigestellten abgesetzten BSI-Sicherheitskartenlesers unter Anlieferung aller erforderlichen Teile	(171,00)
610	74230320	Lieferung und Montage einer kombinierten Digitalfunk/ GPS-Antenne	360,00
620	74221100	Abgesetzte Montage des Handapparats am Armaturenbrett, inkl. Lieferung des erforderlichen Systemkabels	260,00
630	74240101	Regelbarer Funklautsprecher am Generatorschaltschrank	Serie
640	74240200	Regelbarer Funklautsprecher im Fahrer- bzw. Mannschaftsraum	250,00
650	74250100	Optional: Liefen und Verlegen eines Kabels vom Platz Funkgerät zum Montageplatz einer 2. Sprechstelle	(234,00)
660	74250221	Optional: Einbau eines beigestellten Handapparates als 2. Funksprechstelle am Generatorbedienstand - nur in Verbindung mit Verkabelung für 2. Sprechstelle -	(125,00)
670	74250230	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für SEPURA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.139,00)
680	74250231	Optional: Lieferung und Einbau einer 2. Funksprechstelle mit Bedienhandapparat für MOTOROLA Digitalfunkgeräte, einschließlich Verkabelung zum Platz Funkgerät	(1.251,00)
690		Ladeerhaltungen und Fremdeinspeisung	

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
700	74315120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	304,00
710	74310120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stück Ladehalterungen für Handsprechfunkgeräte, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(664,00)
720	74325120	Montage von 2 Stück beigestellten Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	304,00
730	74320120	Optional: Lieferung und Einbau von 2 Stk. Ladehalterungen für Handscheinwerfer, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(529,00)
740	74340110	Optional: Montage von 4 Stk. beigestellten Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(299,00)
750	74340100	Optional: Lieferung und Einbau von 4 Stk. Ladehalterungen für Verkehrswarnleuchten, einschließlich Anschluss an das Kfz.-Bordnetz	(642,00)
760	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)	(801,00)
770	74350100	Optional: Lieferung und Einbau eines Ladegerätes zur Pufferung der Starterbatterie, Ladeleistung 12 A, inkl. FI-Schalter. Typ Champ 2412, Fabrikat Leab - nur in Verbindung mit 230 Volt-Einspeisung -	(933,00)
780	74360151	Optional: Lieferung und Montage einer RettBox-Air Strom- und Luftversorgungseinheit, geeignet zur Einspeisung von 12, 24 oder 230 V. Das Gerät verfügt über einen automatischen Auswurfmechanismus, der über das Zündschloss aktiviert wird	(1.934,00)
790	74360152	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für RettBox-Air	(465,00)
800	74360160	Optional: Lieferung und Montage einer PowAirBox A Strom- und Luftversorgungseinheit, geeignet zur Einspeisung von 12, 24 oder 230 V. Das Gerät verfügt über einen automatischen Auswurfmechanismus, der über das Zündschloss aktiviert wird	(1.906,00)
810	74360162	Optional: Lieferung eines Zuleitungskabels 4 m mit Kupplungsdose für PowAirBox A	(213,00)
820	74360100	Optional: Versetzen der serienmäßigen Ladesteckdose nach DIN 14502 Teil 2 vom Fahrerhaus innen in den Einstiegsbereich außen	(120,00)
830	74380200	Optional: Lieferung und Montage eines Stecknippels für Fremdanschluss Bremsdruckerhaltung, montiert im Bereich Fahrereinstieg	(818,00)
840	74371200	Optional: Steckdose 2-polig für Fremdstarhilfe in der Nähe des Batteriekastens	(404,00)

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

850	74371210	Optional: Startkabel 2-polig mit Polzangen, Länge 5 m	(362,00)
-----	----------	--	----------

Lagerungen und Einbauten

870	75000801	Lagerung der feuerwehrtechnischen Beladung für einen RW nach DIN 14555 Teil 3 Tabelle 1 (ohne die aufgeführte Wunschbeladung). Hinweis: Teile der Normbeladung sind auf Rollcontainern zu lagern. Die Rollcontainer gehören nicht zum Lieferumfang und sind beizustellen (inklusive Lagerungen für Beladung).	Serie
-----	----------	--	-------

880	75002200	Optional: Werkzeugschwenkwand	(1.260,00)
-----	----------	----------------------------------	------------

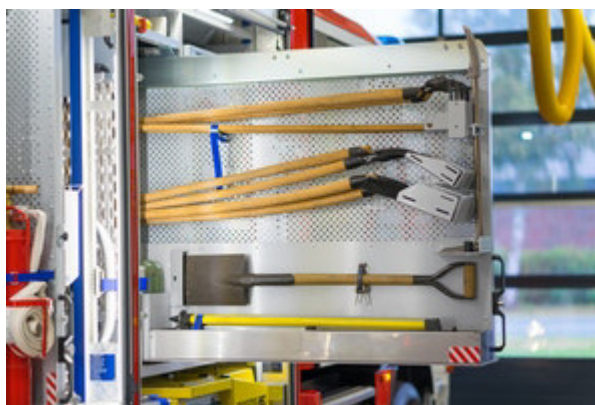


Werkzeugschwenkwand mit Lochblech, Verlagerung der restlichen Halterungen in die 2. Zugriffsebene

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

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

890	75002300	Optional: Werkzeugauszehwand	(1.718,00)
-----	----------	---------------------------------	------------





Senkrechte Werkzeugauszehwand mit Lochblech zur Aufnahme der Räumgeräte und weiterer Werkzeuge

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

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

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
900	75002800	Optional: Entnahmestopp für Alu-Container	(589,00)
			
Entnahmestopp für Alu-Tragecontainer (nicht bei Verwendung von Vorreifern)			
910	75060110	Optional: Lagerung für 1 blendfreies Umfeldbeleuchtungssystem, bestehend aus: 1 Beleuchtungseinheit 1 Stativ mit Sturmverspannung	(780,00)
920	75060220	Optional: Lagerung für 1 Leitungsroller 500 V / 250 V (32 A)	(154,00)
930	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
940	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)
950	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			
960	75070530	Optional: Drehvorrichtung für Stromerzeugerauszug	(289,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
970	75070521	Optional: Lagerung für Stromerzeuger auf einer Schwenkvorrichtung, auf 45°, 90° und 135° arretierbar. Stromerzeugerbetrieb auf der Lagerung ist möglich. - anstatt des serienmäßigen Auszugs -	(289,00)
980	75070600	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau	(433,00)
990	75070610	Optional: Elektrische Verbindungsleitung 230 V vom Stromerzeuger zu einer spritzwasserdichten Steckdose (IP68) im Aufbau, schaltbar vom Bedienstand	(489,00)
1000	75060310	Optional: Flutlichttrage inkl. 2 LED-Scheinwerfer	(717,00)
			
		Flutlichttrage mit zwei fest montierten LED-Scheinwerfern (230 V). Grundplatte mit doppeltem Rohrrahmen aus Aluminium, pulverbeschichtet. Zentrale Anschlussleitung 230 V mit Spiralkabel und Schuko-Stecker. Die Flutlichttrage kann sowohl direkt auf den Boden gestellt als auch auf ein Stativ aufgesetzt werden	
1010	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	(2.131,00)
1020	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	(2.185,00)
1030	75050210	Optional: Lagerung für 3 Leichensäcke	(82,00)
1040	75070300	Optional: Lagerung für 1 PKW-Stabilisierungs-System	(419,00)
1050	75070730	Optional: Lagerung für 1 Be- und Entlüftungsgerät auf herausziehbarem Teleskopauszug, einschließlich Lagerung der Saug- und Drucklatten	(1.626,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1060	75070860	Optional: Lagerung für Trenngerät mit gegenläufig rotierenden Scheiben und Zubehör	(277,00)
1070	75080410	Optional: Lagerung für tragbaren Druckluftkompressor	(326,00)
1080	75002610	Optional: Arbeitsplatte aus Holz mit Schraubstock	(1.616,00)
			
		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	
1090		Fahrgestellbauten	
1100	77060100	Optional: Lagerung der Fahrzeugbatterien wartungsfreundlich auf einem kugelgelagerten Schwerlastteleskopauszug	(1.004,00)
1110	77070100	Optional: Zuschaltbares Schneekettensystem RUD ROTOGRIIP (Schleuderketten)	(4.197,00)
1120		Windenanlage	
1130	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
1140	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 -	(2.765,00)

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1150	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	(6.866,00)
1160	77120200	Optional: Kabelfernbedienung mit 10 m Kabel zur Steuerung der Rotzler-Windenanlage	(419,00)
1170		Generator	
1180	77210100	Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 23 kVA und automatischer Frequenzeinstellung. Schaltschrank nach DIN 14686 mit Bedienfeld in deutscher Klartextbeschriftung	Serie
1190	77210200	Optional: Festeingebauter Drehstromgenerator mit einer Leistung von 30 kVA - anstatt des serienmäßigen 23 kVA-Generators	(831,00)
1200	77211200	Optional: Polwendeschalter für zwei Drehstromsteckdosen 16 A und eine Drehstromsteckdose 32 A für Schaltschrank nach DIN 14686	(629,00)
1210		Lackierung	
1220	78010110	Lackierung Aufbau in Rot RAL 3000	Serie
1230	78010210	Optional: Lackierung Aufbau in Verkehrsrot RAL 3020	(Ohne Mehrpreis)
1240	78010310	Optional: Lackierung original Fahrerhaus und Aufbau in Tagesleuchtfarbe RAL 3024 (Anlieferung Original-Fahrerhaus in reinweiß RAL 9010)	(6.266,00)
1250	78000100	Lackierung in HighSolid-2-Komponenten-Decklack	Serie
1260	78032100	Lackierung der Kotflügel hinten in Weiß RAL 9010	Serie
1270	78090101	Versiegelung des Aufbaus mit Unterbodenschutz sowie Hohlraumkonservierung	Serie
1280		Beklebung und Beschriftung	
1290	78100100	Inhaltsverzeichnisse der einzelnen Gerätrräume als lasergravierte Schilder (wetterfest)	Serie
1300	78110100	Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür	203,00
1310	78110110	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anbringung der beigestellten Klebewappen	(203,00)
1320	78110120	Optional: Beschriftung der Fahrer- und Beifahrertür, einschließlich Anfertigung eines Klebewappens nach bereitgestellter Vorlage (Vektorgrafik-Datei)	(315,00)
1330	78120100	Frontbeschriftung mit Aufschrift "FEUERWEHR", geklebt mit Folie weiß bzw. gelb	195,00
1340	78110400	Beklebung der Fahrzeugkontur	1.372,00

Position	Artikelnr.	Bezeichnung	EUR
1350	78130300	Optional: Heckwarnmarkierung: Optimale Kenntlichmachung des Fahrzeugs durch heckseitig am Aufbau geklebte retroreflektierende Folie in rot / gelb bzw. rot / weiß, ausgenommen Heckrollladen bzw. Heckklappe Folientyp: Reflexite Streifen: 45° Winkel links/rechts abweisend Streifenbreite: 100mm	(1.466,00)
1360	78140100	Dachbeschriftung mit amtlichem Fahrzeugkennzeichen	211,00
1370		Sonstiges	
1380	79010100	TÜV-Abnahme	314,00
1390	79010200	Optional: Feuerwehrtechnische Abnahme	(639,00)
1430		Lieferung von 4 Aluminium-Rollcontainern mit Grundmaß (LxB) 1200 x 800 mm. Höhe max. 1800 mm. Rollcontainer I: Rollcontainer II: Rollcontainer III: Rollcontainer IV:	1.000.000,00
Gesamtwert:			1.362.371,00

Informationsangebot I-70081100

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.