

Artikel-Nr. Preis

## Anstalleitern Holz

	Länge ca.	Sprossenzahl	
<b>41.100.30</b>	3.0 m	10	<b>385.—</b>
<b>41.100.35</b>	3.5 m	12	<b>420.—</b>
<b>41.100.40</b>	4.0 m	14	<b>430.—</b>

## Schiebeleitern Holz

mit Leiternsicherung nach EN1147

Die Schiebeleiter ist zweiteilig und zerlegbar. Das grösste Modell kann bis auf 11 m ausgezogen werden. Die Holmen bestehen aus fünffach verleimten Hemlok-Lamellen. Das Qualitätsholz verspricht eine lange Lebensdauer und erweist sich am Feuer als äusserst hitzebeständig und stabil

	Länge ausgezogen	Länge geschlossen	Holm-höhe	Gewicht	
<b>41.200.08</b>	8.0 m	4.7 m	75 mm	36 kg	<b>3'900.—</b>
<b>41.200.10</b>	9.8 m	5.6 m	85 mm	44 kg	<b>4'700.—</b>
<b>41.200.11</b>	11.0 m	6.2 m	95 mm	55 kg	<b>5'400.—</b>
<b>00.412.09</b>	Prüfprotokoll				<b>152.—</b>

## Stützenleiter Holz

mit Leiternsicherung nach EN1147

Die dreiteilige Holz-Schiebeleiter verfügt über 2 Stützen (auf Wunsch verstellbar). Sie kann einfach durch 4 Mann und einem Geräteführer gestellt werden. Die Sicherheitsholmen sind aus ausgesuchtem Hemlok-Holz gefertigt: "Hochgestellte", siebenfach verleimte Lamellen sorgen für eine hohe Festigkeit und gewähren eine verbesserte Sicherheit gegenüber üblichen Holzleitern

	Länge ausgezogen	Länge geschlossen	Holm-höhe	Gewicht	
<b>41.420.14</b>	14.0 m	5.7 m	85 mm	99 kg	<b>7'840.—</b>
<b>41.421.14</b>	Leiter mit ausziehbaren Stützen				<b>8'280.—</b>
<b>00.412.09</b>	Prüfprotokoll				<b>152.—</b>

## Hakenleiter Holz

lackiert, Haken aus Stahl klappbar, Breite 30 cm

<b>41.700.04</b>	Länge 4.4 m, 14 Sprossen, Gewicht 9 kg	<b>995.—</b>
------------------	----------------------------------------	--------------

## Zubehör

<b>41.600.00</b>	Aufschrift pro Zeichen	<b>3.—</b>
<b>41.610.00</b>	Mauerrollen per Paar	<b>135.—</b>
<b>41.230.00</b>	Ablaufstange LM für ZS-Rettungsschlitten	<b>165.—</b>



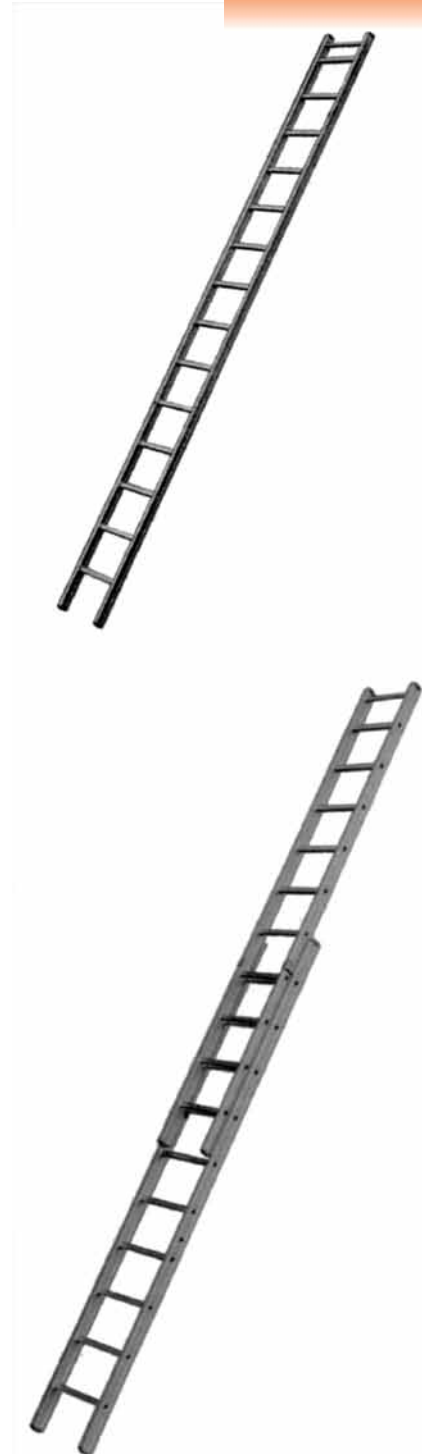
Artikel-Nr.			Preis
<b>Anstelleitern</b> Leichtmetall gerillte Sprossen			
	Länge ca.	Sprossenzahl	
<b>41.150.30</b>	3.0 m	10	<b>295.—</b>
<b>41.150.35</b>	3.5 m	12	<b>355.—</b>
<b>41.150.40</b>	4.0 m	14	<b>420.—</b>

<b>Schiebeleitern</b> Leichtmetall mit Leiternsicherung nach EN1147				
Feuerwehrmodell zweiteilig, <b>Holmen Kastenprofil</b> mit Kunststoff Führungen, mit automatischem Einfallwerk, mit Fussicherung und Auszugseil, mit Stahlspitzfüssen				
	Länge ausgezogen	Länge geschlossen	Gewicht	
<b>41.310.08</b>	8.60 m	5.00 m	40 kg	<b>2'950.—</b>
<b>41.310.10</b>	9.80 m	5.60 m	50 kg	<b>3'180.—</b>
<b>41.310.11</b>	11.00 m	6.20 m	55 kg	<b>3'410.—</b>
<b>00.412.09</b>	Prüfprotokoll			<b>152.—</b>

<b>Stützenleitern</b> Leichtmetall mit Leiternsicherung nach EN1147				
Feuerwehrmodell dreiteilig, <b>Holmen Kastenprofil</b> , gerillte Sprossen, mit automatischem Einfallwerk, Fussicherung und Auszugseil, mit Stahlspitzfüssen, Stützen aus Leichtmetall				
	Länge ausgezogen	Länge geschlossen	Gewicht	
<b>41.530.09</b>	9.00 m	4.00 m	45 kg	<b>3'410.—</b>
<b>41.530.10</b>	9.90 m	4.30 m	49 kg	<b>3'490.—</b>
<b>41.530.11</b>	10.70 m	4.60 m	43 kg	<b>3'720.—</b>
<b>41.530.12</b>	11.60 m	4.90 m	57 kg	<b>3'960.—</b>
<b>41.530.13</b>	12.40 m	5.15 m	61 kg	<b>4'240.—</b>
<b>41.530.14</b>	14.00 m	5.70 m	69 kg	<b>4'960.—</b>
<b>00.412.09</b>	Prüfprotokoll			<b>152.—</b>

<b>Schiebeleitern</b> Leichtmetall mit Leiternsicherung nach EN1147				
Feuerwehrmodell zweiteilig, mit Seilzug und Fallhaken, aus <b>Doppel T-Kastenprofil</b> , mit gerillten Vierkantsprossen, Standleiter mit Fussspitzen aus Stahl mit Seilbruchsicherung				
	Länge ausgezogen	Länge geschlossen	Gewicht	
<b>41.300.08</b>	8.00 m	4.70 m	31 kg	<b>2'550.—</b>
<b>41.300.10</b>	9.80 m	5.60 m	37 kg	<b>2'700.—</b>
<b>41.300.11</b>	11.00 m	6.20 m	41 kg	<b>2'850.—</b>
<b>00.412.09</b>	Prüfprotokoll			<b>152.—</b>

<b>Stützenleitern</b> Leichtmetall mit Leiternsicherung nach EN1147				
Feuerwehrmodell dreiteilig, mit Seilzug und Fallhaken, aus <b>Doppel T-Kastenprofil</b> , mit gerillten Vierkantsprossen, Standleiter mit Fussspitzen aus Stahl mit Seilbruchsicherung				
	Länge ausgezogen	Länge geschlossen	Gewicht	
<b>41.520.12</b>	13.00 m	5.20 m	82 kg	<b>5'250.—</b>
<b>41.520.14</b>	13.90 m	5.60 m	86 kg	<b>5'400.—</b>
<b>00.412.09</b>	Prüfprotokoll			<b>152.—</b>
<b>41.521.14</b>	Mehrpreis für stufenlose verstellbare Stützen			<b>630.—</b>



Artikel-Nr. Preis

### Hakenleiter Leichtmetall

Haken aus Stahl, klappbar

**41.710.04** Länge 4.4 m, 14 Sprossen, Gewicht 9 kg **1'290.—**

### Steckleiter Leichtmetall

bis zu 4 Steckleiternteile mit einer Gesamtlänge von max. 8 m dürfen zusammengesteckt werden.

Breite 40 cm, SFV zugelassen

**Sprossen Steighöhe Länge Gewicht**

<b>41.370.04</b>	4	1.12 m	1.5 m	5 kg	<b>420.—</b>
<b>41.370.06</b>	6	1.68 m	2.0 m	6 kg	<b>490.—</b>
<b>41.370.08</b>	8	2.24 m	2.6 m	7 kg	<b>550.—</b>

### Strickleiter

Seil aus Polypropylen mit eingeschlauften Hartholz-sprossen, oben mit 2 Schlaufen und Karabiner

**42.100.00** Preis per Meter **56.—**

### Knotenseil

Hanfseil 18 mm Ø, mit Knoten im Abstand von 40 cm, oben mit Schlaufe und Karabiner

**42.120.00** Grundpreis Schlaufe und Karabiner **30.—**

**42.120.01** Preis per Meter **20.—**

**42.120.10** rote Seiltasche aus Stamoid **45.—**

### Befestigungsplatte mit Ring

verzinkt, für Knotenseil und Strickleitern

**42.130.00** ohne Montage **45.—**

**42.132.00** gross, ohne Montage **65.—**

### Gerätesatz Absturzsicherung

gemäss SFV bestehend aus

- 1 Auffanggurt Newton Easyfit Gr. 2
- 1 Halbrundkarabiner Triact
- 14 AMD Triact Karabiner
- 2 Stahlkarabiner Kador
- 7 Bandschlingen 80 cm
- 7 Bandschlingen 120 cm
- 1 Seilschutz Protec PVC
- 1 dynamisches Seil Top Gun Dia Ø 10.5 mm / Länge 60 m mit genähter Seilschlaufe
- 1 Gerätesack 35 Liter

**42.200.02** Gerätesatz Absturzsicherung **1'600.—**



Artikel-Nr.		Preis
	<b>Rescumatic Selbstrettungsgerät</b> automatischer Betrieb, kontrollierte Sinkgeschwindigkeit, 2 Sicherheitsgurten zum wechselseitigen Retten, Stahldrahtseil mit Kunststoffummantelung, Länge nach Wunsch	
<b>42.140.00</b>	Rescumatic-Rettungsgerät ohne Seil	<b>1'300.—</b>
<b>42.140.01</b>	Stahldrahtseil pro Meter	<b>17.—</b>
<b>42.140.02</b>	Aufhängekonsole schwenkbar	<b>480.—</b>
<b>42.140.03</b>	Hülle	<b>70.—</b>



	<b>Rollgliss Abseilvorrichtung R 350</b> bestehend aus	
<b>42.185.00</b>	1 Rollgliss Top R 350	<b>1'250.—</b>
<b>42.185.34</b>	1 Umlenkrolle 3 : 1 fest R 350	<b>127.—</b>
<b>42.185.35</b>	1 Umlenkrolle 3 : 1 lose R 350	<b>127.—</b>
<b>42.180.02</b>	1 Seil zu Rollgliss-Gerät Spezialpolyamidkernmantelseil, ca. 1'700 kg Festigkeit imprägniert, 60 m	<b>420.—</b>
<b>42.180.20</b>	1 Seilstoppgerät zu Rollgliss	<b>195.—</b>
<b>43.630.22</b>	4 Sicherheitskarabiner Clog	<b>72.—</b>
<b>42.180.62</b>	1 Bergedreieck Rescue Safe	<b>145.—</b>
<b>54.300.00</b>	1 Dreipunkt-Rettungsgurt Protecta-PR2 für Rettung aus der Tiefe und als Absturzsicherung EN361, CE Kat. III	<b>174.—</b>
<b>43.250.08</b>	1 Bandschlaufe zu Bergegurt, zur Verlängerung des Aufhängepunktes am Rücken, damit sich der Retter selber vom Seil lösen kann	<b>14.—</b>
<b>43.250.15</b>	1 Bandschlaufe 150 cm	<b>15.—</b>
<b>45.505.00</b>	1 Tasche für Sicherungsleinen	<b>72.—</b>
<b>69.434.32</b>	1 Kunststoffbehälter 30 l, 30 x 40 x 32 cm, grau	<b>31.20</b>
<b>69.434.00</b>	1 Deckel 30 x 40 cm	<b>11.10</b>



<b>42.185.0-</b>	<b>Rollgliss Set 60 m</b>	<b>Total 2'550.—</b>
	<b>Zubehör</b>	
<b>42.186.00</b>	<b>Dreibock Alu zu Rollgliss</b> mit Teleskopbeinen, Anschlagpunkt von 1.5 bis 2.5 m verstellbar. Belastung max. 300 kg, EN795. Packmasse: 170 x 20 x 17 cm, 14 kg	<b>1'920.—</b>
<b>42.186.10</b>	<b>Gerätesack zu Dreibock</b>	<b>180.—</b>



Artikel-Nr. Preis

## FERNO-Millenia Backboard

CE DIN EN 1865

Das Ferno-Millenia Backboard ist praktisch, kostengünstig und benutzerfreundlich. Das Wirbelsäulenbrett ist ideal zur Rettung und stabilen Lagerung von Verletzten und dank seiner Ausstattungsmerkmale vielseitig einsetzbar. Es ist auch für die Wasserrettung geeignet, weil das Board schwimmt und trotzdem leicht unter den Verletzten geschoben werden kann. Gewicht 6.4 kg, max. Belastbarkeit 159 kg

61.411.00 L x B x H: 183 cm x 46 cm x 5 cm 615.—

### Zubehör

61.411.80 Fastrap-Begurtung 275.—



## Schleifkorbtrage

Schleifkorbtragen haben ihren Einsatzbereich überall dort, wo der Transport von Verletzten mit herkömmlichen Transportmitteln zum Problem wird. Die Korbtrage kann als Abseilwanne waagrecht oder senkrecht, als Schleifkorb oder als herkömmliche Trage benutzt werden.

Grundausrüstung: Verstellbare Fussstütze, rundum seitliche Griffausparungen, selbsthaftende Schaumgummimatratze, umlaufendes Nylonseil, an dem die 4 Haltegurte angebracht werden.

Gewicht 14 kg, max. Belastbarkeit 280 kg

61.425.00 L x B x H: 215 cm x 65 cm x 19 cm 680.—

### Schleifkorbtrage 2-teilig

Diese Korbtrage entspricht in Ausstattung und Ausführung dem einteiligen Modell, ist jedoch in der Mitte teilbar.

61.425.20 L x B x H: 118cm x 65 cm x 19 cm 2'610.—

### Zubehör zu Schleifkorbtragen

61.425.80 Abseilspinne 296.—

61.425.81 Schutz- und Tragetasche 180.—

61.425.84 Vakuumaufgabe schmal mit Seil 980.—

61.425.85 Handabsaugpumpe zu Vakuummatratze 205.—



## Bandschlingen

18 mm Flachband Schlingen aus Polyamid, Bruchlast 2'200 daN(kg), EN 566 und EN 795B CE/UIAA

43.250.06 Länge 60 cm 13.—

43.250.08 Länge 80 cm 14.—

43.250.10 Länge 100 cm weiss zu Texport Brandschutzjacken 15.—

43.250.12 Länge 120 cm 16.—

43.250.15 Länge 150 cm 17.—

43.250.17 Länge 175 cm 18.—

43.251.18 Länge 180 cm 26 kN 22.—

43.251.20 Länge 200 cm 26 kN 22.—

26 kN-Schlingen sind auch in anderen Längen erhältlich

43.252.12 Länge 120 cm schmale Ausführung 18.—





Artikel-Nr. Preis

## Rettungsseile

Polyamid-Kernmantelseile mit zwei Schlaufen für Auf- und Abseileinsätze, EN 1891 Form A  
Seildurchmesser 10,5 mm  
zulässige Belastung 25,3 kN

<b>43.120.15</b>	Länge 15 m	weiss-blau	<b>50.—</b>
<b>43.120.20</b>	Länge 20 m	weiss-blau	<b>61.—</b>
<b>43.120.25</b>	Länge 25 m	weiss-blau	<b>72.—</b>
<b>43.120.30</b>	Länge 30 m	weiss-blau	<b>81.—</b>
<b>43.120.40</b>	Länge 40 m	weiss-blau	<b>104.—</b>
<hr/>			
<b>43.121.20</b>	Länge 20 m	gelb	<b>82.—</b>
<b>43.121.25</b>	Länge 25 m	gelb	<b>98.—</b>
<b>43.121.30</b>	Länge 30 m	gelb	<b>114.—</b>



## Hilfsstricke

Polyamid-Kernmantelseile mit zwei Schlaufen  
EN 1891 Form A, Seildurchmesser 10,5 mm

<b>43.220.15</b>	Länge 1,5 m	weiss-blau	<b>28.—</b>
<b>43.220.25</b>	Länge 2,5 m	weiss-blau	<b>32.—</b>



## Hilfsstricke

Polyester geflochten mit 2 Schlaufen,

<b>43.210.15</b>	Länge 1,5 m	<b>15.—</b>
<b>43.210.25</b>	Länge 2,5 m	<b>19.—</b>



## Seile

<b>43.321.10</b>	Polyester, gedreht (PES, Ts)	10 mm Ø	per Meter	<b>3.20</b>
<b>43.311.06</b>	Polyester, geflochten (PES, Nf)	6 mm Ø	per Meter	<b>1.40</b>
<b>43.311.08</b>	Polyester, geflochten (PES, Nf)	8 mm Ø	per Meter	<b>2.40</b>
<b>43.311.10</b>	Polyester, geflochten (PES, Nf)	10 mm Ø	per Meter	<b>3.50</b>
<b>43.380.12</b>	Polypropylen (Leiternseil PP)	12 mm Ø	per Meter	<b>3.80</b>
<b>43.380.14</b>	Polypropylen (Leiternseil PP)	14 mm Ø	per Meter	<b>4.80</b>
	für Stützenleitern dreiteilig			
<b>43.398.10</b>	Schleufe			<b>15.—</b>



## Karabinerhaken

Leichtmetall vergütet

<b>43.620.06</b>	Karabiner 6 cm für Handschuhe (div. Farben)		<b>3.70</b>
<b>43.620.23</b>	Spirit (ohne Sicherung)	2'300 kg	<b>16.—</b>
<b>43.630.22</b>	Clog Twistlock, selbstsichernd 12 cm	2'200 kg	<b>18.—</b>
<b>43.631.22</b>	Clog Triplock, selbstsichernd 12 cm	2'200 kg	<b>28.—</b>
<b>43.630.26</b>	SC-200, selbstsichernd 20 cm	2'600 kg	<b>36.—</b>
<b>43.632.00</b>	William, Schraubverschluss 12 cm	2'500 kg	<b>29.—</b>
<b>43.633.28</b>	AMD Triact, selbstsichernd	2'800 kg	<b>43.—</b>
<b>43.648.00</b>	Abseilachter für Seile 8 - 13 mm Ø		<b>18.—</b>



Artikel-Nr.

Preis

### Notsignal motionSCOUT

motionSCOUT ist das modernste Signal- und Warngerät mit automatischer Alarmfunktion bei Bewegungslosigkeit des Geräteträgers. In Notfallsituationen kann der akustische und optische Alarm auch manuell ausgelöst werden. Kompakt, robust und wasserdicht (IP 67) ist motionSCOUT für die härtesten Anwendungen entwickelt worden. Mit dem robusten Klipp kann motionSCOUT einfach und sicher am Schulter- oder Hüftgurt befestigt werden. Das einzigartige Alarmsystem besteht aus einem unüberhörbaren akustischen Alarm mit 95 dB in 30cm Entfernung und superhellen LED's. Nach 25 Sekunden Bewegungslosigkeit wird der Voralarm mit reduzierter Lautstärke aktiviert. Nach weiteren 15 Sekunden ohne Bewegung folgt der Vollalarm. Standbyzeit 200 h / Daueralarm 8 h



<b>45.901.OT</b>	motionSCOUT - Temperatur-Sensor	<b>264.—</b>
<b>45.901.KT</b>	motionSCOUT - Schlüsselversion, Temperatur-Sensor	<b>277.—</b>

### Truppverbindungsseil

GFK-Gehäuse mit Federrückzugspule, Seillänge 5.7 m Leichtmetallkarabiner, nach ca. 1.2 m Seil (verstellbar) erfolgt eine Blockierung, die manuell überbrückt werden kann. Gurtschleufe und Anhängerkarabiner



<b>45.526.00</b>	Truppverbindungsseil	<b>195.—</b>
------------------	----------------------	--------------

### Truppverbindungsgerät GTV Flexi 05M

Leichtmetallgehäuse mit Seilspule, automatischer Federrückzug, Aufhängeplatte aus rostfreiem Stahl mit Befestigungsloch 20 mm Ø, 5 m rostfreies Stahlseil 2 mm Ø, am Ende eine Schlaufe von ca. 5 cm



<b>45.525.00</b>	Truppverbindungsgerät GTV Flexi 05M	<b>233.—</b>
------------------	-------------------------------------	--------------

### Robuster Transportsack

Traggriff auf der Seite und auf dem Transportsack, Volumen 15 l, Gewicht 450 g



<b>42.208.15</b>	Transportsack	<b>80.—</b>
------------------	---------------	-------------

Artikel-Nr. Preis

## Führungsseile

Tragtasche mit Tragseil, Halter für Signalhupe, Kontrollblock und Cyalume-Leuchtstab

**Seil aus PP,** hitzebeständig bis ca. **160°**  
Länge 100 m, Ø 6 mm

<b>43.37_06</b>	Polypropylenseil geflochten	ohne Tasche	<b>122.—</b>
<b>45.502.01</b>	weiss	mit Stamoid-Tasche	<b>194.—</b>
<b>45.502.05</b>	orange	mit Stamoid-Tasche	<b>194.—</b>
<b>45.502.06</b>	gelb	mit Stamoid-Tasche	<b>194.—</b>
<b>45.502.07</b>	blau	mit Stamoid-Tasche	<b>194.—</b>
<b>45.502.08</b>	rot	mit Stamoid-Tasche	<b>194.—</b>
<b>45.502.09</b>	grün	mit Stamoid-Tasche	<b>194.—</b>

**Seil aus PES,** hitzebeständig bis ca. **240°**  
Länge 100 m, Ø 6 mm

<b>43.31_06</b>	Polyesterseil geflochten	ohne Tasche	<b>153.—</b>
<b>45.507.01</b>	weiss	mit Stamoid-Tasche	<b>246.—</b>
<b>45.507.07</b>	blau	mit Stamoid-Tasche	<b>246.—</b>
<b>45.507.08</b>	rot	mit Stamoid-Tasche	<b>246.—</b>

**Seil aus Kevlar,** hitzebeständig bis ca. **400°**  
**kurzzeitig** bis ca. **700°**  
Länge 100 m, Ø 6 mm

<b>43.350.06</b>	Kevlarseil geflochten	ohne Tasche	<b>340.—</b>
<b>45.504.01</b>	naturfarbig	mit FR-Tasche	<b>434.—</b>

## Zubehör

<b>45.530.20</b>	Kontrollblock A6	<b>6.—</b>
<b>45.530.00</b>	Leuchtstab "Cyalume"	<b>8.20</b>
<b>45.505.00</b>	Tasche einzeln aus Stamoid gelb	<b>72.—</b>
<b>45.506.00</b>	Tasche einzeln aus FR (flammresistent)	<b>94.—</b>



## Universalzubehör

<b>45.530.30</b>	Signalhupe	<b>68.70</b>
<b>93.100.00</b>	Schrillpfeife	<b>9.90</b>
<b>45.540.04</b>	Leuchtstreifen (fluoreszierend) 4 cm x 1 m	<b>9.50</b>

## Leineneinlegegerät

zum Einlegen der Rettungs- und Führungsseile in die Seiltaschen. Das Gerät lässt sich mit wenigen Handgriffen überall befestigen, kann auch auf Dreibeinstativ Modell F montiert werden. Beim Einlegen sind Knoten- und Schlingenbildung ausgeschlossen, das Seil liegt absolut auswurfsicher in der Tasche

<b>45.500.00</b>	Leineneinlegegerät komplett (ohne Dreibeinstativ)	<b>458.—</b>
<b>82.220.F2</b>	Dreibeinstativ	<b>280.—</b>





Artikel-Nr.

Preis

## AUERCONTROL E

wirksame Kontrollmöglichkeit für die Einsatzleitung über den Standort der einzelnen Trupps und deren Atemluftvorrat. Die auf der Tafel wasserfest notierten Informationen bieten zusammen mit der Zeitinformation sowie optionalen FIREFLY II-Schlüsseln und Geräteschildern die Möglichkeit, gezielt und regelnd den Einsatzablauf zu überwachen

45.565.00 Auercontrol E

620.—



## Zubehör

Geräteschilder zu Überwachungstafel in 4 Farben je 10 mal grün / rot / orange / blau, inkl. 40 Einfach-Karabiner

45.565.10 Geräteschilder 40 Stück

170.—



## Zubehör zu Lm Truppüberwachungs-Kassette

45.560.82 Kontrollblock ca. 40 Blatt 14.5 x 25 cm

12.50

45.530.30 Signalhupe

68.70

93.100.00 Signalpfeife

10.—

45.530.20 Kontrollblock SFV A6

6.—

45.540.04 Leuchtbalken (fluoreszierend) 4 cm x 1 m

9.50

45.530.00 Leuchtbalken Cyalume

8.20

## Nebelgerät Swingfog SN 50

optimale Vernebelung, Ausstoss ca. 400 m<sup>3</sup> pro Minute, nicht toxisch, nicht oxidierend, keine Schleimhaut- und Hustenreizungen, umweltfreundlich

- einfache Handhabung und wartungsfreundlich
- Tank aus Edelstahl
- bisher nicht erreichtes Leistungs-/Gewichtsverhältnis
- Spezialnebelkopf
- Schalldämpfer

46.150.N mit Standardzubehör, Gewicht 8.5 kg

2'550.—

46.200.10 Nebelöl PO-200, Kanister à 10 Liter

182.—

46.300.AL Transportkiste aus Aluminium für Betriebsstoffe, Werkzeuge und Zubehör, Masse: 30 x 40 x 40 cm

414.—



## Rauchkörper DRG

für weissen Rauch

94.500.01 Dose à ca. 200 g für Räume à ca. 200 m<sup>3</sup>

21.20

94.500.02 Dose à ca. 500 g für Räume à ca. 500 m<sup>3</sup>

29.40