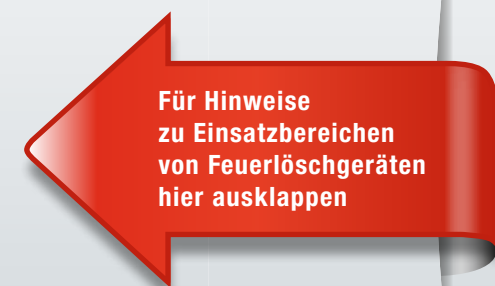
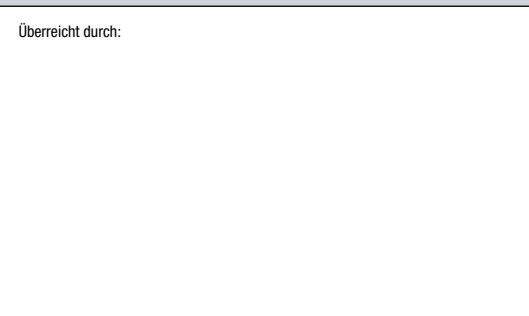


# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

Tragbare Feuerlöscher  
Fahrbare Feuerlöscher  
Feuerlösch-Großgeräte  
Fahrzeuganlagen  
Löschwassertechnik  
Objektschutz-Löschanlagen  
Schutzhauben  
Schutzschränke  
Standsäulen  
Halter für Feuerlöscher  
Rauchmelder, Brandsimulationsgerät  
Zubehör, Ersatzteile, Kooperationen  
Schulungen, Seminare, Informationen

Überreicht durch:



Für Hinweise  
zu Einsatzbereichen  
von Feuerlöschgeräten  
hier ausklappen

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit



GLORIA GmbH  
Diestedder Straße 39  
59329 Wadersloh

Telefon +49 (0)2523 | 77-0  
Telefax +49 (0)2523 | 77-255

info@gloria.de  
www.gloria.de

## GLORIA Produktprogramm



## Tradition - Innovation - Qualität

Unsere Position als Europas führender Hersteller und Vertreiber von Feuerlöschgeräten und anderen Brandschutzprodukten beruht auf Tradition, Erfahrung und Know-how, das bis in das Jahr 1945 zurückgeht.

Qualitätsprodukte, Kundenorientierung und Innovationsstärke sind die Schlüsselfaktoren für diesen Erfolg.

### Wir verbinden Tradition mit Innovation.

GLORIA bietet ein maßgeschneidertes Programm für den vorbeugenden Brandschutz in allen Bereichen von Industrie und Handwerk, von Handel und Verwaltung, und selbstverständlich auch für den Privathaushalt. Das GLORIA Service-Netzwerk gewährleistet mit nahezu 400 autorisierten GLORIA Vertriebs- und Servicepartnern allein die ständige Einsatzbereitschaft Ihrer Feuerlöschgeräte und -anlagen sowie eine kompetente und qualifizierte Beratung in all Ihren Brandschutzfragen vor Ort.

Unser Produktprogramm umfasst tragbare und fahrbare Feuerlöschgeräte, Rauchwarnmelder und weiteres Zubehör wie Schutzhauben und -ständer. Daneben bieten wir Ihnen Löschcontainer, Objektschutzanlagen, Wandhydranten, Druckerhöhungsanlagen und stationäre Löschsysteme. Abgerundet wird unser Programm durch regionale und zentrale Schulungen sowie verschiedenste Dienstleistungen.

## Feuerlöscher und Instandhaltung

Alle Feuerlöscher werden in Deutschland typgeprüft und zugelassen. Diese Prüfung bestätigt, dass diese Geräte bestimmten Mindestanforderungen entsprechen. Darüber hinaus wird die maximale Löschleistung in den verschiedenen Brandklassen ermittelt.



Die Einsatzbereitschaft von Feuerlöschern muss durch Sachkundige gemäß DIN 14406-4 in regelmäßigen Zeitabständen, die nicht mehr als 2 Jahre betragen dürfen, sichergestellt werden. Diese sogenannte Instandhaltung ist geregelt in der DIN 14 406, Teil 4 und durch die Betriebssicherheitsverordnung. Eine regelmäßige Instandhaltung empfehlen wir auch Privatpersonen bzw. Privathaushalten zum Schutz Ihrer Sicherheit und der Ihrer Familie.



## Das GLORIA Netzwerk

Der autorisierte GLORIA Vertriebs- und Servicepartner bietet Ihnen:

- Umfassende Beratung vor Ort in allen Fragen des vorbeugenden Brandschutzes
- Unterweisung in der Handhabung und im Umgang mit tragbaren Feuerlöschern
- Sachkunde gemäß DIN 14406, Teil 4 durch Ausbildung und regelmäßige Ergänzungsschulungen
- Zugelassene Feuerlöschmittel, Treibmittel und Ersatzteile
- Inspektion, Innenkontrolle, Wartung und Instandsetzung von Feuerlöschern und anderen Brandschutzprodukten
- Auf den letzten Stand geschulte und erfahrene Techniker

Informationsmaterial, Kontaktdaten und AGB der GLORIA GmbH finden Sie unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de)

## GLORIA – Wir sind für Sie da!

	Telefon	Fax	
<b>GLORIA GmbH</b> Zentrale Postfach 1160 . 59321 Wadersloh Diestedder Straße 39 . 59329 Wadersloh	02523 77 - 0	02523 77 - 120	<a href="http://www.gloria.de">www.gloria.de</a> <a href="mailto:info@gloria.de">info@gloria.de</a>

### Feuerlöschgeräte & Zubehör, Dienstleistungsmanagement

<b>Kundendienst / Industrie</b>	<b>- 6148</b>	<b>- 255</b>	<b>feuerloescher@gloria.de</b>
Michael Hebel	- 148	- 255	michael.hebel@gloria.de
Marion Heidrich	- 237	- 255	marion.heidrich@gloria.de
Marcel Neisemeier	- 124	- 255	marcel.neisemeier@gloria.de
Gabriele Westermann	- 214	- 255	gabriele.westermann@gloria.de
<b>Handel/Automotive</b>	<b>- 6149</b>	<b>- 255</b>	<b>feuerloescher@gloria.de</b>
Achim Giesselmann	- 262	- 255	achim.giesselmann@gloria.de
Alexander Kampmann	- 149	- 255	alexander.kampmann@gloria.de
<b>Ersatzteile / Schilder</b>	<b>- 6222</b>	<b>- 255</b>	<b>ersatzteile@gloria.de</b>
Andrea Heiber	- 222	- 255	andrea.heiber@gloria.de
<b>Rahmenverträge</b>			
Rita Krone	- 257	- 255	rita.krone@gloria.de
<b>Export: Österreich und Schweiz</b>			
Monika Sudholt	- 270	- 255	monika.sudholt@gloria.de
<b>Bitte wenden Sie sich für alle anderen Export-Länder an:</b>			
GLORIA Distribution	+48 17 221 02 02		info@gloriafire.com
<b>Vertriebs-Servicecenter</b>	<b>- 6200</b>	<b>- 255</b>	<b>feuerloescher@gloria.de</b>

## GLORIA – Wir sind für Sie da!

	Telefon	Fax	
<b>Löschanlagen / Systeme</b>			
Roland Oxé	- 253	- 310	roland.oxe@gloria.de
<b>Löschwassertechnik</b>	<b>- 6253</b>	<b>- 310</b>	<b>loeschwassertechnik@gloria.de</b>
Sven Bröckelmann	- 297	- 310	sven.broeckelmann@gloria.de
Christian Erlenkötter	- 204	- 310	christian.erlenkoetter@gloria.de
<b>Objektschutz / Löschanlagen</b>	<b>- 6209</b>	<b>- 310</b>	<b>loeschanlagen@gloria.de</b>
Ludger Köllner	- 209	- 310	ludger.koellner@gloria.de
Martina Köster	- 268	- 310	martina.koester@gloria.de
<b>Feuerlöschgroßgeräte</b>			
Michael Walberg	- 302	- 311	michael.walberg@gloria.de
Martina Köster	- 268	- 310	martina.koester@gloria.de
<b>Schulungen</b>			<b>schulungen@gloria.de</b>
Horst Schnitker	- 203	- 255	horst.schnitker@gloria.de
Michael Kraemer	- 348	- 255	michael.kraemer@gloria.de
Gabriele Fischer (Organisation)	- 344	- 255	gabriele.fischer@gloria.de
<b>Geschäftsleitung</b>			
Frank Müller	- 360	- 272	frank.mueller@gloria.de

## GLORIA Verkaufsgebiete

Unsere Verkaufsgebiete dienen der optimalen Betreuung unserer Kunden in allen Brandschutzfragen im gesamten Bundesgebiet.

Darüber hinaus gewährleisten ca. 400 autorisierte GLORIA Kundendienststellen mit ca. 1300 Technikern die ständige Einsatzbereitschaft Ihrer Geräte sowie eine kompetente und qualifizierte Beratung vor Ort.

Adressen finden Sie im Internet unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de) oder in den „Gelben Seiten“ unter dem Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“.



- 1 Verkaufsgebiet Nord**  
 GLORIA GmbH  
 Sven Stille  
 Bramfelder Chaussee 100  
 22177 Hamburg  
 Telefon 040 61161161  
 Fax 040 61161189  
 Mobil 0172 4597609  
 E-Mail gloria-hamburg@gloria-vertretung.de
- 2 Verkaufsgebiet West**  
 GLORIA GmbH  
 Büro Münster  
 Virnkamp 11  
 48157 Münster  
 Telefon 0251 329444  
 Fax 0251 327144  
 E-Mail gloria-ruhr@gloria-vertretung.de
- 3 Verkaufsgebiet OWL**  
 GLORIA GmbH  
 Frank Adams  
 Virnkamp 11  
 48157 Münster  
 Telefon 0251 329444  
 Fax 0251 327144  
 Mobil 0173 5644592  
 E-Mail gloria-owl@gloria-vertretung.de
- 4 Verkaufsgebiet Hannover**  
 Michalek GmbH  
 Dennis Kawohl  
 Industriestraße 14  
 31275 Lehrte  
 Telefon 05132 200650  
 Fax 05132 200660  
 E-Mail michalek@gloria-vertretung.de
- 5 Verkaufsgebiet Sachsen-Anhalt**  
 Hans-Jörg Franke Industrievertretungen  
 Hans-Jörg Franke  
 Kirchstraße 20a  
 39179 Barleben OT Ebandorf  
 Telefon 039203 759120  
 Fax 039203 759122  
 Mobil 0173 2425824  
 E-Mail franke-hv@gloria-vertretung.de
- 6 Verkaufsgebiet Ost**  
 GLORIA GmbH, Ost  
 Tobias Semmler  
 Sonnenallee 221  
 12059 Berlin  
 Telefon 030 5578231  
 Fax 030 5578151  
 Mobil 0173 5908325  
 E-Mail gloria-berlin@gloria-vertretung.de
- Verkaufsgebiet Ost**  
 GLORIA GmbH, Berlin  
 Frank Tesky  
 Sonnenallee 221  
 12059 Berlin  
 Telefon 030 5578231  
 Fax 030 5578151  
 Mobil 0160 7439126  
 E-Mail gloria-berlin@gloria-vertretung.de
- 7 Verkaufsgebiet Köln/Bonn**  
 GLORIA GmbH  
 Michael Schneider  
 Sürther Hauptstraße 173  
 50999 Köln  
 Telefon 02236 6014122  
 Fax 02236 601106  
 Mobil 0174 3230986  
 E-Mail gloria-koeln-bonn@gloria-vertretung.de
- 8 Verkaufsgebiet Mitte – Hessen/Thüringen**  
 GLORIA GmbH  
 Ulrich Knauff  
 Diestedder Straße 39  
 59239 Wadersloh  
 Telefon 02523 77283  
 Fax 02523 77255  
 Mobil 0173 7941266  
 E-Mail gloria-mitte@gloria-vertretung.de
- 9 Verkaufsgebiet Saarbrücken**  
 Thomas Woll Industrievertretungen  
 Thomas Woll  
 Kapellenstraße 5  
 66589 Merchweiler  
 Telefon 06825 952510  
 Fax 06825 952511  
 Mobil 0171 3761339  
 E-Mail industrievertretung-woll@gloria-vertretung.de
- 10 Verkaufsgebiet Rhein-Main**  
 GLORIA GmbH  
 Karl-Heinz Werner  
 Rhenaniastraße 104–106  
 68219 Mannheim  
 Telefon 0621 87608083  
 Fax 0621 87608085  
 Mobil 0170 9205160  
 E-Mail gloria-mannheim@gloria-vertretung.de
- 11 Verkaufsgebiet Franken/Nordbayern**  
 GLORIA GmbH  
 PeterENZler  
 Münchener Straße 1c  
 85232 Bergkirchen/Gröbenried  
 Telefon 0906 99909753  
 Fax 0906 99989858  
 Mobil 0173 2976380  
 E-Mail gloria-franken@gloria-vertretung.de
- 12 Verkaufsgebiet Süd-West**  
 GLORIA GmbH  
 Andreas Stegmaier  
 Stiegelstraße 82  
 71701 Schwieberdingen  
 Telefon 07150 9149863  
 Fax 07150 9149864  
 Mobil 01520 1831824  
 E-Mail gloria-suedwest@gloria-vertretung.de
- 13 Verkaufsgebiet Süd**  
 GLORIA GmbH  
 Wolfgang Forster  
 Münchener Straße 1c  
 85232 Bergkirchen/Gröbenried  
 Telefon 08131 6665021  
 Fax 08131 6665022  
 Mobil 0172 3012771  
 E-Mail gloria-muenchen@gloria-vertretung.de

**DESIGN-LINE**

 mit Aufladeautomatik oder  
klassischer Schlagknopfarmatur

**Aufladefeuерlöscher**

 DIN EN 3, GS, MED 

**DESIGN-LINE –  
Gesehen werden!**

Nicht nur im Design sind die Feuerlöscher der Baureihe F 6 einzigartig. Auch in puncto Komfort, Funktionalität und Liebe zum sinnvollen Detail bestechen diese Geräte der Extraklasse mit den Löschmedien Schaum und Pulver.



Pulver

Öko-Tipp

**Hauptvorteile der DESIGN-LINE**

- Design verknüpft mit Funktionalität und sehr guten Löschleistungen
- Konsequent einheitlich: Bedienungselemente und Löschmittelinhalte (6 l/kg)
- Unübertroffene Trageeigenschaften durch ergonomische Griffgestaltung
- Grüner, verplombter Signalgeber zeigt Bereitschaft des Gerätes an
- Durch Ziehen der gelben Sicherungslasche automatische Entfernung des grünen Signalgebers
- Orangefarbiges Sichtfeld wird frei, mit Hinweis: entschert, prüfen lassen, check control
- Ventilgehäuse in schwarz mit klassischer Schlagknopfauflösung: Entsichern, Schlagknopf betätigen, dadurch Anstechen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Großer Komfort-Schlagknopf mit farbigem Piktogramm
- Variante „AL“: Blitzschnelle Löschbereitschaft mit intuitiver Aufladeautomatik:  
Das Ziehen der Sicherungslasche bewirkt das automatische Anstechen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche und Aufladen des Feuerlöschers
- Variante „AL“ ausgestattet mit schlagzähem Ventilgehäuse in rot
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Knickfreie, im Tragegriff integrierte, extralange Schlauchleitung



- Zusatzsicherung für die Schlauchleitung
- Mit integriertem Steigrohrschutz
- Variante AL Fußringfarbe rot
- Vertieftes Feld für Gerätekennezeichnung im Fußring
- Montage- und Demontageöffnungen manipulations-sicher geschützt



Schlagknopfauslösung

**Schaumkartuschen-Aufladefeuertöcher F 6 SKK AL . F 6 SKK**

- Höchstleistung (233B) am B-Brand (15 Löschmitteleinheiten) mit nur 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netz Wirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels, Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 26 27 31 32 33 37 39 40 41 42**

**Details und Leistungsmerkmale der DESIGN-LINE F 6****Schaum-Aufladefeuertöcher F 6 Ni+ AL . F 6 Ni+**

- Ausgezeichnete Löschleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**

**Pulver-Aufladefeuertöcher F 6 GX AL . F 6 GX . F 6 G**

- Höchstleistung am A- und B-Brand, jeweils 15 Löschmitteleinheiten (Typ F 6 GX AL + F 6 GX)
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- Einsatzbereiche: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**





**DESIGN-LINE**

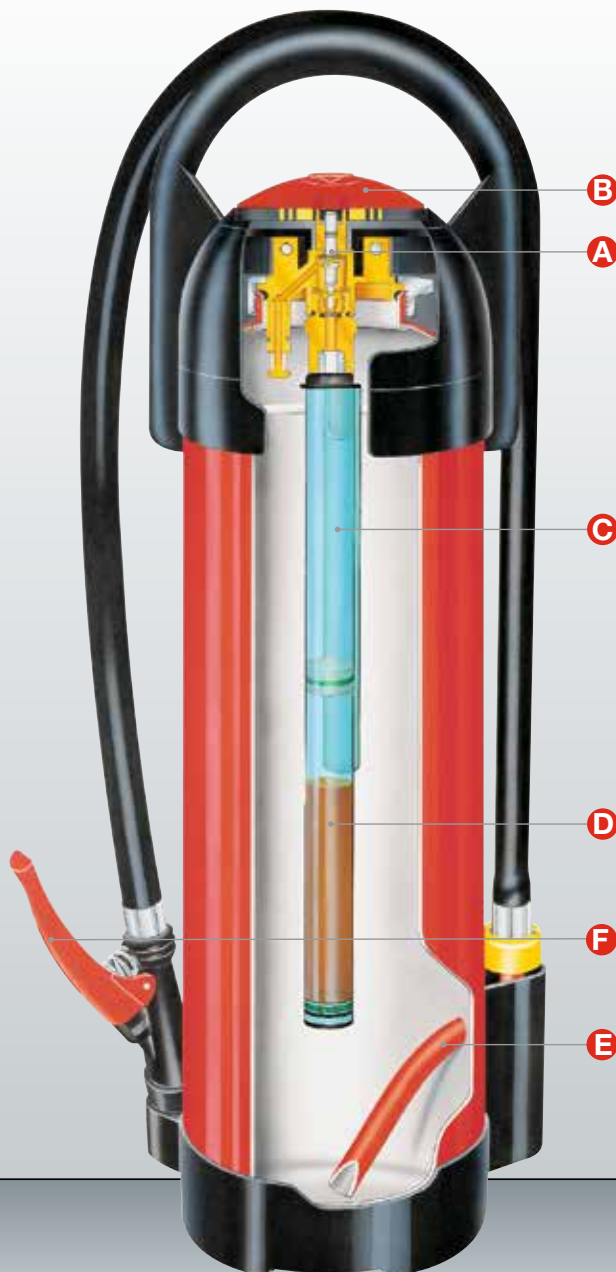
mit Aufladeautomatik oder klassischer Schlagknopfarmatur

**Aufladefeuерlöscher**

DIN EN 3, GS, MED 



ISO 9001:2008  
FM 27122



**Funktionsweise (Schlagknopfauflösung)**

- Gelbe **Sicherungsflasche A** ziehen.
- Durch Betätigen des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche C** an.
- Das CO<sub>2</sub> gelangt schlagartig über das Blasrohr in die **Kolbenkartusche D**, drückt mit dem Kolben das Schaummittelkonzentrat aus der Kartusche und sorgt gleichzeitig für eine 100 %ige Vermischung und den Druckaufbau des Löschers.
- Das Schaumwassergemisch strömt durch das **Steigrohr E** zur Schlauchleitung.
- Durch die dreh- und abstellbare **Löschpistole F** ist ein dosierter Einsatz möglich.



### Details (Aufladeautomatik)





Ziehen der gelben Sicherungslasche



Rotes Sichtfeld



Sehr langer Löschschlauch

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite / Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
<b>F 6 SKK AL DESIGN</b>	002981.1897	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 25 sek.	0° C bis +60° C	ca.11,2 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
<b>F 6 SKK DESIGN</b>	002981.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 25 sek.	0° C bis +60° C	ca.11,2 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
<b>F 6 Ni+ AL DESIGN</b>	002971.1958	Hochleistungs-Schaum / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 4 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca.11,7 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
<b>F 6 Ni+ DESIGN</b>	002971.1957	Hochleistungs-Schaum / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 4 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca.11,7 kg	ca. 630/216/183 mm ø 150 mm
 <b>F 6 GX AL DESIGN</b>	000421.1930	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	C ca. 5 m ca. 20 sek.	-30° C bis +60° C	ca.10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
 <b>F 6 GX DESIGN</b>	000421.1909	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	C ca. 5 m ca. 20 sek.	-30° C bis +60° C	ca.14 kg	ca. 595/300/165 mm ø 170 mm
<b>F 6 G DESIGN</b>	000421.0000	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 12	C ca. 5 m ca. 20 sek.	-30° C bis +60° C	ca.10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



#### STAR-LINE –

#### Innovative Halbautomatik: Entsichern – Anheben – Fertig!

Die GLORIA Halbautomatikarmatur wurde für eine intuitive Anwendung konzipiert. Unnachahmlich und typisch GLORIA verleiht die Armatur den Geräten ein zukunftsweisendes, kompaktes Aussehen. Leistung, Wirtschaftlichkeit und Design bilden in dieser Baureihe eine postmoderne Symbiose.



Pulver

Schaum

Öko-Tipp

Wasser

#### Hauptvorteile der STAR-LINE

- Großes Leistungsportfolio innerhalb der Löschmittel Schaum (6 und 9 l) und Pulver (6, 9 und 12 kg) sowie Wasserhochleistungsgeräte (6 und 9 l)
- Intuitiv und deshalb blitzschnell einsetzbar: Entsichern, einfach Handgriff anheben – fertig!
- Ergonomische, zukunftsweisende und durchgängig einheitliche Bedienungselemente
- Praktische Trageeigenschaften durch stabilen Handgriff
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper  
Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmutter

# STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur


## Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI




### Details und Leistungsmerkmale der STAR-LINE

#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SE+

- Ausgezeichnete Löschleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Bioschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Bio-Schaums
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\* zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Einsatzbereiche: 




#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SK

- Höchstleistung (233B) am B-Brand (15 Löschmitteleinheiten) mit nur 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netzwirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: 



#### Schaum-Aufladefeuерlöscher SH

- Höchst erreichbares Löschrating (15 LE) mit 9 l, 12 LE schon mit 6 l Inhalt!
- Feinporiger GLORIA Hochleistungsschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Hochleistungsschaums
- Verhinderung der schnellen Brandausbreitung, Rückzündungen werden durch sehr lange Verweildauer der Schaumschicht auf dem Brandgut unterdrückt
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche: 



#### Wasser-Aufladefeuерlöscher WH

- Wasserlöscher mit TOP-Werten: Typ WH 9 mit 12 LE – dazu umweltschonend
- Blauer Farbcode signalisiert Löschmittel Wasser
- Einsatzbereiche: 



#### \*Was bedeutet Bio-Schaum?

In Europa gibt es eine ganze Reihe von Umweltzeichen, die Produkte mit hohen Standards in ihren Leistungen sowie ihrer Umweltverträglichkeit kennzeichnen. Feuerlöschschäume gelten als besonders umweltverträglich, wenn ein Flourtensidanteil von nur max. 0,04% des Gesamtinhalts nachgewiesen wurde. Nur dann entsprechen Bio-Schäume z.B. dem Milieukeur-Zeichen. Der GLORIA Hochleistungs-Bio-Schaum erfüllt dieses Kriterium.

## STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

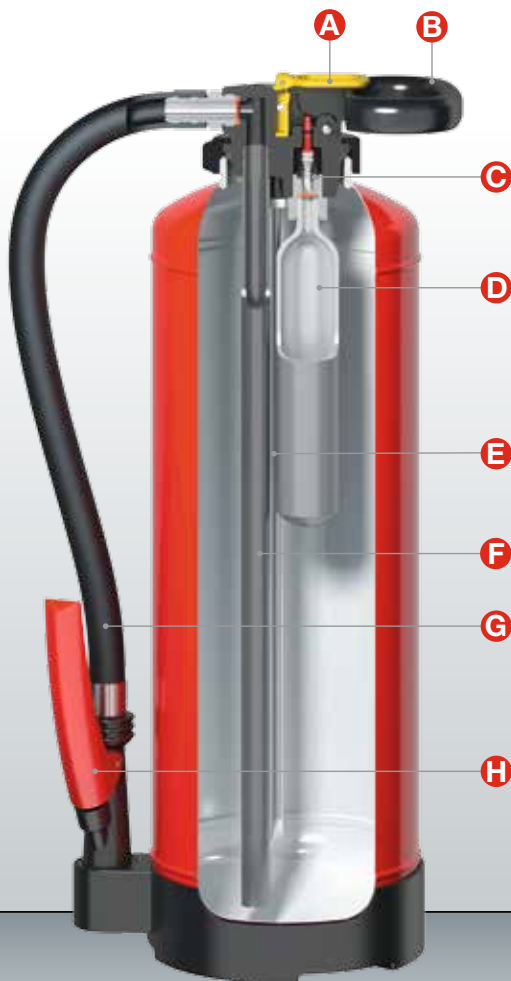
### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



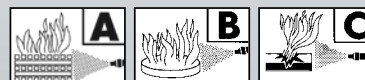
#### Pulver-Aufladefeuерlöscher PX . PH . P

- Typ PX 6 STAR als Höchstleistungsgerät mit 15 LE
- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschpulver
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschmittel Pulver
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**



#### Funktionsweise

- **Gelbe Sicherungslasche A** ziehen.
- Mit Anheben des **Handgriffes B** sticht das **Durchstoßmesser C** automatisch die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche D** an.
- CO<sub>2</sub> strömt schlagartig in die **Kartusche E** und drückt den Kolben mit dem Schaummittel-Konzentrat in den Behälter. Wasser und Schaummittel werden durch dieses Verfahren optimal vermischt.
- Das Schaumgemisch gelangt durch das **Steigrohr F** in die **Schlauchleitung G**.
- Die dreh- und abstellbare **Löschpistole H** ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.



# STAR-LINE mit Halbautomatik-Armatur

## Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED  , BSI



### Anwendung



Entsichern,  
anheben,...



...fertig!

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamt- gewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SE+ 6 STAR	803781.3025	Bio-Schaum, imprägnierend 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 5 m ca. 26 sek.	0° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SE+ 9 STAR	803791.3025	Bio-Schaum, imprägnierend 9 l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	ca. 5 m ca. 36 sek.	0° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 150 mm
SK 6 STAR	803761.0000	0,120 l Schaum- konzentrat, 5,880 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SK 9 STAR	803771.0000	0,180 l Schaum- konzentrat, 8,820 l Wasser	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	ca. 5 m ca. 54 sek.	5° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm
SH 6 STAR	803781.0000	Schaum, imprägnierend / 6 l	S 6 H	N <sub>2</sub>	43A 183B 12 12	ca. 4 m ca. 20 sek.	0° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SH 9 STAR	803791.0000	Schaum, imprägnierend / 9 l	S 9 H	N <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	ca. 4 m ca. 41 sek.	0° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm
WH 6 STAR	803821.0000	Wasser mit Imprägnierung 6 l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 10	ca. 4 m ca. 47 sek.	0° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
WH 9 STAR	803831.0000	Wasser mit Zusatz Imprägnierung 9 l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 12	ca. 4 m ca. 62 sek.	0° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm
PX 6 STAR	800631.3016	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	C ca. 6 m ca. 24 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,9 kg	ca. 500/300/165 mm ø 150 mm
PH 6 STAR	800631.3015	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	C ca. 6 m ca. 24 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,9 kg	ca. 500/300/165 mm ø 150 mm
PH 9 STAR	800641.0000	ABC-Pulver / 9 kg	PG 9 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	C ca. 7 m ca. 23 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 14,3 kg	ca. 555/290/185 mm ø 170 mm
P 6 STAR	800631.0000	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	C ca. 6 m ca. 24 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,9 kg	ca. 500/300/165 mm ø 150 mm
P 12 STAR	800651.0000	ABC-Pulver / 12 kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	C ca. 7 m ca. 32 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 18,7 kg	ca. 600/290/205 mm ø 190 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



#### **PRO-LINE – bewährtes GLORIA Original!**

Die besonders im gewerblichen Bereich sehr beliebte klassische Schlagknopf-Armatur in Kombination mit der dreh- und abstellbaren Löschpistole prägt diese Baureihe im unverwechselbaren GLORIA Design. Die Löschmedien Schaum, Wasser und Pulver laufen in der PRO-LINE zur Höchstform auf.



Pulver

Schaum

Öko-Tipp

Wasser

#### **Hauptvorteile der PRO-LINE**

- Großes Leistungsportfolio innerhalb der Löschmittel Schaum (6 und 9 l) und Pulver (6, 9 und 12 kg) sowie Wasserhochleistungsgeräte (6 und 9 l)
- Durchgängig einheitliche Bedienelemente
- Praktische Trageigenschaften durch stabilen Handgriff
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper  
Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmutter

## PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschkpistole


### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED  , BSI




#### Details und Leistungsmerkmale der PRO-LINE

##### Schaum-Aufladefeuерlöscher SE+

- Ausgezeichnete Löschleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Bioschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Bio-Schaums
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\* zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Einsatzbereiche: 




##### Schaum-Aufladefeuерlöscher SK

- Höchstleistung (233B) am B-Brand (15 Löschmitteleinheiten) mit nur 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netzwirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: 




##### Schaum-Aufladefeuерlöscher SH

- Höchst erreichbares Löschrating (15 LE) mit 9 l, 12 LE schon mit 6 l Inhalt!
- Feinporiger GLORIA Hochleistungsschaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Hochleistungsschaums
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche: 



##### Wasser-Aufladefeuерlöscher WH

- Wasserlöscher mit TOP-Werten: Typ WH 9 mit 12 LE – dazu umweltschonend
- Blauer Farbcode signalisiert Löschmittel Wasser
- Schlauchanschluss und Steigrohr aus Edelstahl
- Einsatzbereiche: 



#### \*Was bedeutet Bio-Schaum?

In Europa gibt es eine ganze Reihe von Umweltzeichen, die Produkte mit hohen Standards in ihren Leistungen, sowie ihrer Umweltverträglichkeit kennzeichnen. Feuerlöschschäume gelten als besonders umweltverträglich, wenn ein Flourtensidanteil von nur max. 0,04% des Gesamtinhalts nachgewiesen wurde. Nur dann entsprechen Bio-Schäume z.B. dem Milieukeur-Zeichen. Der GLORIA Hochleistungs-Bio-Schaum erfüllt dieses Kriterium.



## PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

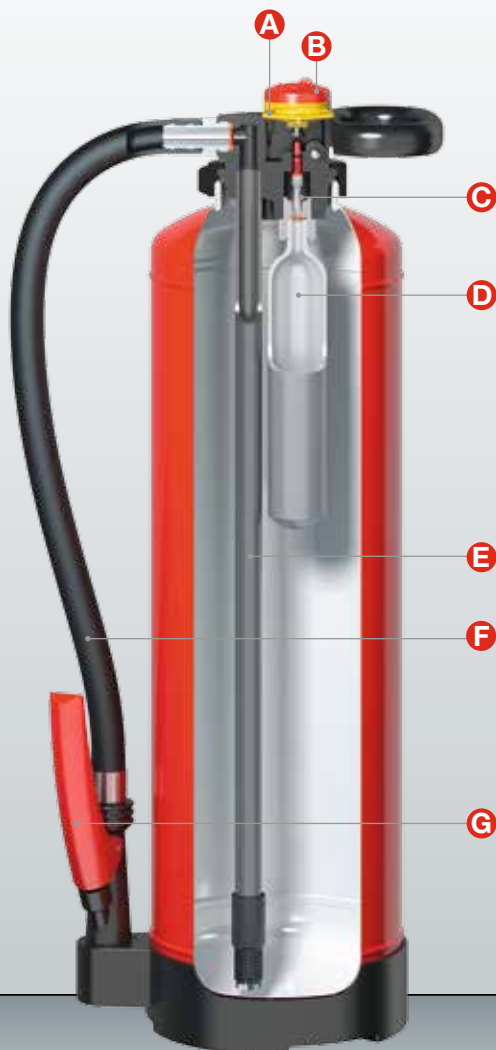
### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



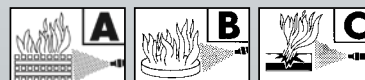
#### Pulver-Aufladefeuерlöscher P . PH

- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschpulver
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung, Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschmittel Pulver
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: 2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44



#### Funktionsweise

- Gelbe Sicherungslasche **A** ziehen.
- Mit Betätigung des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser C** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche D** an.
- CO<sub>2</sub> strömt schlagartig in den Behälter. Das Schaumgemisch gelangt durch das **Steigrohr E** in die **Schlauchleitung F**.
- Die dreh- und abstellbare **Löschpistole G** ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.



**PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole**

**Aufladefeuерlöscher**

DIN EN 3, GS, MED , BSI



**Anwendung**



Lasche ziehen



Schlagknopf betätigen



Löschpistole, abstellbar

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SE+ 6 PRO	803731.3017	Bio-Schaum, imprägnierend 6l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 5 m ca. 26 sek.	0° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SE+ 9 PRO	803741.3017	Bio-Schaum, imprägnierend 9l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	ca. 5 m ca. 36 sek.	0° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
SK 6 PRO	801641.0000	0,120 l Schaumkonzentrat, 5,880 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 233B 6 15	ca. 5 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SK 9 PRO	801651.0000	0,180 l Schaumkonzentrat, 8,820 l Wasser	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	ca. 5 m ca. 54 sek.	5° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
SH 6 PRO	803731.0000	Schaum, imprägnierend / 6l	S 6 H	N <sub>2</sub>	43A 183B 12 12	ca. 4 m ca. 20 sek.	0° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SH 9 PRO	803741.0000	Schaum, imprägnierend / 9l	S 9 H	N <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	ca. 4 m ca. 41 sek.	0° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
WH 6 PRO	803801.0000	Wasser mit Imprägnierung 6l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 10	ca. 4 m ca. 47 sek.	0° C bis +60° C	ca. 10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
WH 9 PRO	803811.0000	Wasser mit Imprägnierung 9l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 12	ca. 4 m ca. 62 sek.	0° C bis +60° C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
PH 6 PRO	801271.1426	ABC-Pulver / 6kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,8 kg	ca. 510/300/165 mm ø 150 mm
PH 9 PRO	803341.1426	ABC-Pulver / 9kg	PG 9 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 14,3 kg	ca. 565/290/185 mm ø 170 mm
P 6 PRO	801941.0000	ABC-Pulver / 6kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 6 m ca. 22 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,8 kg	ca. 510/300/165 mm ø 150 mm
P 12 PRO	801291.1426	ABC-Pulver / 12kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B 15 15	ca. 7 m ca. 26 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 18,6 kg	ca. 610/290/205 mm ø 190 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## EASY-LINE mit Handhebelarmatur

### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED 



#### **EASY-LINE –**

#### **Einfach, umfassend, gut!**

*Einfachheit und Sicherheit sind bei der EASY-LINE kein Widerspruch, sondern langjähriges Konzept. Der klare Focus auf das Wesentliche ohne bei Sicherheit und Leistung zu sparen wurde bei der EASY-LINE eindrucksvoll konstruktiv umgesetzt. Die EASY-LINE bildet das breiteste Löschmittelspektrum.*



Pulver

Schaum

Öko-Tipp

Wasser

Fettbrand

#### **Hauptvorteile der EASY-LINE**

- Großes Leistungsportfolio innerhalb der Löschmittel Schaum (6 und 9 l), Wasser (6 und 9 l), Fettbrand (3 und 6 l) und Pulver (6, 9 und 12 kg)
- Durchgängig einheitliche Bedienelemente
- Gute Trageeigenschaften durch stabilen Handhebel
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.  
Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmuttern

## EASY-LINE mit Handhebelarmatur

### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED 



#### Details und Leistungsmerkmale der EASY-LINE

##### Schaum-Aufladefeuерlöscher SE+

- Ausgezeichnete Löscheinleistung am A- und B-Brand
- GLORIA Bio-Schaum\* mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Bio-Schaums
- Sanft zur Umwelt: GLORIA Bio-Schaum\* zu mehr als 99% biologisch abbaubar und Milieukeur-konform
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**



##### Schaum-Aufladefeuерlöscher SK

- Gute Leistung (183B) am B-Brand (12 Löschmitteleinheiten) mit 6 l Inhalt
- Sehr hohe Netz Wirkung des Löschmittels bewirkt Kühl- und Stickeffekt
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche (keine Schwimmkartusche!), getrennt vom Wasser – extrem wartungsfreundlich
- Grüner Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert: GLORIA Öko-Tipp
- Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 26 27 31 32 33 37 39 40 41 42**



##### Schaum-Aufladefeuерlöscher S . SF

- GLORIA Qualitätsschaum mit hoher Beständigkeit und Haftung auf dem Brandgut
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Wurfweite ermöglicht eine optimale Flächenabdeckung des Schaumes
- Verhinderung der schnellen Brandausbreitung, Rückzündungen werden durch sehr lange Verweildauer der Schaumschicht auf dem Brandgut weitgehend unterdrückt
- Frostsichere Ausführungen (–20°) mit 6 und 9 l Inhalt lieferbar (Typ SF)
- Beiger Farbcode signalisiert Löschmittel Schaum
- Einsatzbereiche: **1 4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**



##### Fettbrand-Aufladefeuерlöscher FB

- Brennendes Fett kann leicht eine Temperatur von mehr als 1000° C überschreiten, ist selbstentzündend und erfordert ein robustes und absolut sicheres Feuerlöschgerät, um Fettexplosionen auszuschließen
- Das Löschmittel, gepaart mit einem speziellen Zerstäubereinsatz, sorgt dafür, dass GLORIA Fettbrandlöscher schon mit 3 l Inhalt das maximal erreichbare Rating von 75F erzielen
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- GLORIA Fettbrandlöscher sind frostsicher bis –30° C
- Gelber Farbcode signalisiert Fettbrandlöschmittel
- Einsatzbereiche: **7 14 15 21 31 37**



#### \*Was bedeutet Bio-Schaum?

In Europa gibt es eine ganze Reihe von Umweltzeichen, die Produkte mit hohen Standards in ihren Leistungen, sowie ihrer Umweltverträglichkeit kennzeichnen. Feuerlöschschäume gelten als besonders umweltverträglich, wenn ein Flourtensidanteil von nur max. 0,04% des Gesamtinhalts nachgewiesen wurde. Nur dann entsprechen Bio-Schäume z.B. dem Milieukeur-Zeichen. Der GLORIA Hochleistungs-Bio-Schaum erfüllt dieses Kriterium.

## EASY-LINE mit Handhebelarmatur

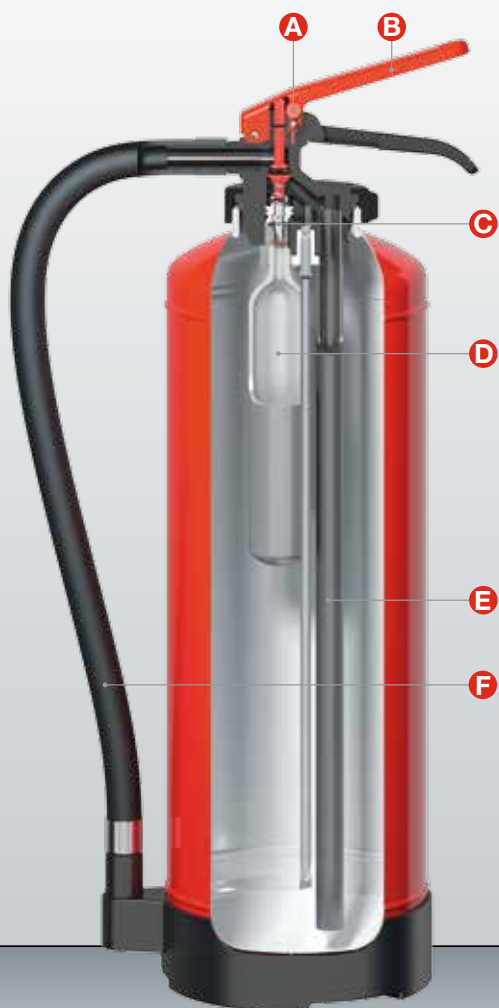
### Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED 



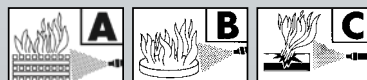
#### Wasser-Aufladefeuерlöscher WH . W . WF

- Wasserlöscher mit TOP-Werten: Typ WH mit 12 LE und 9 l Inhalt – dazu umweltschonend
- 6 und 9 l-Wasserlöscher nur mit Netzmittel (reduziert die Oberflächenspannung des Wassers) angereichert ohne weitere Additive (Typ W)
- Frostsichere Ausführungen (–30°) mit 6 und 9 l Inhalt lieferbar (Typ WF)
- Blauer Farbcode signalisiert Löschmittel Wasser
- Einsatzbereiche: **1 4 5 6 17 20 24 30 36 37 38 39 40**



#### Funktionsweise

- **Metall-Sicherungsstift A** ziehen.
- Mit erstmaligem, kurzen Niederdrücken des **Handhebels B** sticht das **Durchstoßmesser C** die **CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche D** an.
- Gleichzeitig strömt CO<sub>2</sub> schlagartig in den Behälter.
- Mit erneutem Niederdrücken des **Handhebels B** gelangt das Löschmittel durch das **Steigrohr E** in die **Schlauchleitung F** zur Ausbringung.
- Durch Loslassen des **Handhebels B** wird der Löschmittelstrahl unterbrochen.



## EASY-LINE mit Handhebelarmatur

## Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS, MED 

## Pulver-Aufladefeuерlöscher P . PH

- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschpulver
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschmittel Pulver
- GLORIA Löschpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamt- gewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 SE+ 6 EASY	801511.3017	Bio-Schaum, imprägnierend / 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B 10 12	ca. 4 m ca. 23 sek.	0° C bis +60° C	ca.10,6 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 SE+ 9 EASY	801521.3017	Bio-Schaum, imprägnierend / 9 l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 233B 12 15	ca. 4 m ca. 41 sek.	0° C bis +60° C	ca.14,9 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 SK 6 EASY	804121.0000	0,120 l Schaumkonzentrat, 5,880 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 183B 6 12	5 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca. 10,9 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 SK 9 EASY	804131.0000	0,180 l Schaumkonzentrat, 8,820 l Wasser	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	5 m ca. 53 sek.	5° C bis +60° C	ca. 15,7 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 SKP 6 EASY	804121.1721	0,270 l Schaumkonzentrat, 5,730 l Wasser	S 6 H	CO <sub>2</sub>	13A 113B 4 6	5 m ca.30,13 sek.	5° C bis +60° C	ca. 10,9 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 S 6 EASY	803711.1790	Schaum, filmbildend 6 l	S 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 183B 6 12	ca. 4 m ca. 20 sek.	5° C bis +60° C	ca.10,6 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 S 9 EASY	801761.1790	Schaum, filmbildend 9 l	S 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 233B 9 15	ca. 4 m ca. 41 sek.	5° C bis +60° C	ca.14,9 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 SF 6 EASY	801511.1746	Schaum, frostsicher / 6 l	S 6 H-20	CO <sub>2</sub>	21A 144B 6 9	ca. 4 m ca. 20 sek.	-20° C bis +60° C	ca.10,6 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 SF 9 EASY	801521.1746	Schaum, frostsicher / 9 l	S 9 H-20	CO <sub>2</sub>	27A 183B 9 12	ca. 4 m ca. 41 sek.	-20° C bis +60° C	ca.14,9 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 FB 3 EASY	803651.2961	Flüssiglöschmittel 3 l	W 3 H-30	CO <sub>2</sub>	8A 55B 75F 2 3	ca. 4 m ca. 15 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 6,8 kg	ca. 432/270/160 mm 150 mm
 FB 6 EASY	804111.2961	Flüssiglöschmittel 6 l	W 6 H-30	CO <sub>2</sub>	13A 113B 75F 4 6	ca. 4 m ca. 30 sek.	-30° C bis +60° C	ca.12,3 kg	ca. 610/270/160 mm 150 mm
 WH 6 EASY	801601.1776	Wasser mit Imprägnierung / 6 l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 10	ca. 4 m ca. 47 sek.	0° C bis +60° C	ca.10,6 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 WH 9 EASY	801611.1776	Wasser mit Imprägnierung / 9 l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	43A 12	ca. 4 m ca. 62 sek.	0° C bis +60° C	ca.14,9 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 W 6 EASY	801601.0000	Wasser mit Netzmittel / 6 l	W 6 H	CO <sub>2</sub>	21A 6	ca. 4 m ca. 30 sek.	5° C bis +60° C	ca.10,2 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 W 9 EASY	801611.0000	Wasser mit Netzmittel / 9 l	W 9 H	CO <sub>2</sub>	27A 9	ca. 4 m ca. 40 sek.	5° C bis +60° C	ca.13,4 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 WF 6 EASY	801621.0000	Wasser, frostsicher/6 l	W 6 H-30	CO <sub>2</sub>	13A 4	ca. 4 m ca. 47 sek.	-30° C bis +60° C	ca.10,6 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
 WF 9 EASY	801631.0000	Wasser, frostsicher/9 l	W 9 H-30	CO <sub>2</sub>	21A 6	ca. 4 m ca. 62 sek.	-30° C bis +60° C	ca.14,9 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
 PH 6 EASY	802171.3015	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43A 183B C 12 12	ca. 6 m ca. 18 sek.	-30° C bis +60° C	ca.10,1 kg	ca. 550/280/165 mm 150 mm
 PH 9 EASY	802181.0000	ABC-Pulver / 9 kg	PG 9 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 7 m ca. 20 sek.	-30° C bis +60° C	ca.14 kg	ca. 595/300/165 mm 170 mm
 P 6 EASY	802171.0000	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	34A 183B C 10 12	ca. 6 m ca. 18 sek.	-30° C bis +60° C	ca.10,1 kg	ca. 550/280/165 mm 150 mm
 P 12 EASY	802191.0000	ABC-Pulver / 12 kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55A 233B C 15 15	ca. 7 m ca. 23 sek.	-30° C bis +60° C	ca.19 kg	ca. 640/310/205 mm 190 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

## Pulver-Feuerlöscher

mit außenliegender  
CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche

### Aufladefeuerlöscher

DIN EN 3, GS



#### Universelle Pulver-Feuerlöscher

Die Geräte werden aufgrund ihrer besonderen Bauweise vornehmlich in Industriebetrieben eingesetzt. Der P 6 GT kann überall dort eingesetzt werden, wo Feuerlöscher im Rahmen von Einsätzen nicht von Hand getragen werden, z. B. bei Feuerwehren, Polizei, Bundesgrenzschutz und bei der Brandbekämpfung an schwer zugänglichen Einsatzorten.



#### Hauptvorteile der Pulver-Feuerlöscher mit außenliegender CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche

- Nach Öffnen der CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche sofort einsatzbereit
- Abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte und dosierte Brandbekämpfung
- Hochwertige Druckbehälter aus hochfestem Stahl

#### Details und Leistungsmerkmale der Pulver-Feuerlöscher mit außenliegender CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche

- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Außenliegende TÜV-geprüfte CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche mit Sicherheits-Berstscheibeneinrichtung
- Metall-Armatur mit integriertem Sicherheitsventil
- Einsatzbereiche: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**
- Einsatzbereiche P 12 M: **28 29**

# Pulver-Feuerlöscher

mit außenliegender  
CO<sub>2</sub>-Treibmittelflasche

## Aufladefeuерlöscher

DIN EN 3, GS



### P 6 G . P 12 G

- Stabiler Kunststoff-Fußring schützt den Behälter vor Beschädigungen und garantiert eine hohe Standfestigkeit
- Sehr wartungsfreundliche Bauweise
- Integrierte Schlauch- und Treibmittelflaschenhalterung am Fußring



### P 12 M

- Mit Metallbrandapplikator
- Gefüllt mit speziellem Metallbrandpulver, geeignet für Brandklasse D
- Stabiler Kunststoff-Tragegriff



### P 6 SV . P 12 SV

- Schaumverträglich, geeignet für den kombinierten Einsatz mit Schaum
- Löschmittel: BC-Pulver



### P 6 GT

- Zusätzlicher Schutz des Schlauches durch Spiralfeder-Armierung
- Praxisgerechte Rückentrage mit gepolstertem, verstellbarem Trag- und Bauchriemen (optional im Programm)
- Sicherung des Löschschauches und der Löschpistole durch Druckknopf-Verschlüsse
- Besonders langer Löschschauch: 1,2 m
- Im geschulterten Zustand schnelle Einsatzbereitschaft durch gut erreichbares Drehventil an der Außenflasche



Tragegriff



Rückentrage (P 6 GT)



Schnelle Einsatzbereitschaft (P 6 GT)

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
P 6 G mehrsprachig	000621.2046	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43 A 233 B C 12 15	5 m 16 Sek.	-30° C bis +60° C	11,0 kg	480/340/150 mm ø 150 mm
P 12 G mehrsprachig	000671.2046	ABC-Pulver / 12 kg	PG 12 H	CO <sub>2</sub>	55 A 233 B C 15 15	7 m 21 Sek.	-30° C bis +60° C	20,0 kg	560/370/190 mm ø 190 mm
P 12 M mehrsprachig	000671.1611	Metallbrand-Pulver / 12 kg	PM 12 H	CO <sub>2</sub>	D	Streu- 35 Sek.	-30° C bis +60° C	21,0 kg	860/370/190 mm ø 190 mm
P 6	000621.1610	BC-SV-Pulver / 6 kg	P 6 H	CO <sub>2</sub>	233 B C 15	5 m 16 Sek.	-30° C bis +60° C	11,0 kg	480/340/150 mm ø 150 mm
P 12 SV	000671.1610	BC-SV-Pulver / 12 kg	P 12 H	CO <sub>2</sub>	233 B C 15	7 m 21 Sek.	-30° C bis +60° C	19,8 kg	860/370/190 mm ø 190 mm
P 6 GT	000620.1759**	ABC-Pulver / 6 kg	PG 6 H	CO <sub>2</sub>	43 A 233 B C 12 15	5 m 14 Sek.	-30° C bis +60° C	11,0 kg	480/370/165 mm ø 150 mm

\* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.  
\*\* Optional mit Rückentrage lieferbar



## CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

### Dauerdruckfeuerlöscher

DIN EN 3, GS, MED  , BSI



#### Kohlendioxid-Feuerlöscher in Aluminium- oder Stahlausführung

Die idealen Geräte zum Einsatz in Anlagen mit hoher elektrischer Spannung, EDV-Zentren sowie Lager mit brennbaren Flüssigkeiten. Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstandsfreien Löschmittel Kohlendioxid.



Alu-Ausführung

Stahl-Ausführung

#### Hauptvorteile der Kohlendioxidfeuerlöscher

- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebel-Auslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Hochwertige Druckgasbehälter aus hochfestem Aluminium oder Stahl

#### Details und Leistungsmerkmale der Kohlendioxid-Feuerlöscher

- Das in Flachbauweise geformte, extra lange Schneerohr des KS 5 ST und KS 5 SE ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl
- Für den Anwender bedeutet dies eine hohe Leistung mit gleichzeitig großer Flächendeckung
- Das an der Düse verschraubte Schneehorn des KS 2 ST und KS 2 SBS ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Mit Sicherheitsberstscheibe
- Ventilarmatur aus Messing

## CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

### Dauerdruckfeuerlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



- Mit Wandhalter
- Geeignet für Anlagen bis 1000 Volt
- Einsatzbereiche: **10 13 26 27 35 37 25** (KS 5 AM)

#### KS 2 SBS . KS 5 SE . KS 5 AM (Aluminium-Behälter)

- Bis zu 17 % Gewichtsvorteil im Vergleich zur Stahlversion
- Metallspannband serienmäßig bei Typ KS 5 SE
- Typ KS 2 SBS: Stabiles Drahtfedergestell einzeln lieferbar
- Typ KS 5 SE: Fahrzeughalterung einzeln lieferbar
- Typ KS 5 AM: Mit rundem Schneerohr, alle Werkstoffe antimagnetisch, daher geeignet für MRT-Räume in Krankenhäusern und Praxen



#### KS 2 ST . KS 5 ST (Stahl-Behälter)

- Typ KS 2 ST: Drahtfedergestell einzeln lieferbar
- Typ KS 5 ST: Mit gepulvertem Metallspannband zur Aufnahme am GLORIA Standard-Wandhalter
- Typ KS 5 ST: Auch ohne Metallspannband lieferbar



Ventil





Schneerohr



Wandhalter



Spannband

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
KS 2 SBS	001831.0000	CO <sub>2</sub> / 2kg	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	3 m 8,5 Sek.	-30° C bis +60° C	5,4 kg	520/250/170 mm ø 117 mm
 KS 5 SE	001821.0000	CO <sub>2</sub> / 5kg	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m 13,5 Sek.	-30° C bis +60° C	12,5 kg	700/480/160 mm ø 152 mm
KS 5 AM	001801.1683	CO <sub>2</sub> / 5kg	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m 13,5 Sek.	-30° C bis +60° C	12,5 kg	700/480/160 mm ø 152 mm
KS 2 ST	002041.0000	CO <sub>2</sub> / 2kg	K 2	CO <sub>2</sub>	34 B 2	3 m 8,5 Sek.	-30° C bis +60° C	6,5 kg	590/250/104 mm ø 104 mm
 KS 5 ST	002031.1790	CO <sub>2</sub> / 5kg	K 5	CO <sub>2</sub>	89 B 5	4–5 m 13,5 Sek.	-30° C bis +60° C	14,5 kg	930/400/136 mm ø 136 mm

\* Löschmitteleinheiten

## Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

### Dauerdruckfeuerlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



#### *Dauerdruckfeuerlöscher mit praktischer Handhebel-Armatur*

*Preiswerte Standardgeräte für den vielfältigen Einsatz mit einfachen Bedienelementen.*

*Anders als bei Komfortgeräten mit innenliegender Treibmittelflasche steht der Behälter bei Geräten dieser Bauart ständig unter Druck.*



#### **Hauptvorteile der Dauerdruckfeuerlöscher**

- Bauartbedingt nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Löschmittelbehälter aus hochwertigem Qualitätsstahl

#### **Details und Leistungsmerkmale der Dauerdruckfeuerlöscher**

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharzbeschichtung
- Halter für Löschdüse im Fußring integriert
- Langlebige Messingarmatur mit integriertem Prüfventil
- Mit Wandhalter
- Geeignet für Anlagen bis 1000 Volt
- Einsatzbereiche Pulver: **2 3 9 12 16 18 19 34 37 41 42 43 44**
- Einsatzbereiche Schaum: **4 5 6 8 11 14 19 20 22 23 24 31 32 39 40 41 42**
- Einsatzbereiche Wasser: **1 4 5 6 17 20 24 30 36 37 38 39 40**

# Feuerlöscher mit Handhebel-Armatur

## Dauerdruckfeuerlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



### PD 4 GA . PD 6 GA . PD 9 GA . PD 12 GA

- Mit und ohne Manometer lieferbar
- Manometer ermöglicht stets eine optische Druckkontrolle
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar



Manometer und Prüfventil

### SDE 6 . SDE 9 . SD 6 . SD 9

- Typ SDE: sanft zur Umwelt, Löschmittel zu mehr als 99 % biologisch abbaubar
- Mit und ohne Manometer lieferbar
- Manometer ermöglicht stets eine optische Druckkontrolle
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar



Fußring

### WD 9






- Wasserlöscher nur mit Netzmittel (reduziert die Oberflächenspannung des Wassers) angereichert ohne weitere Additive
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar



Wandhalter

### ÜL 6

- Für die optimale Brandschutzausbildung von Sicherheitskräften in Betrieben und Behörden
- Eignet sich hervorragend zur Erlernung der Handhabung und Bedienung eines Feuerlöschers bei einem Übungsbrand
- Füllung: Leitungswasser
- Serienmäßig mit Wandhalter

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite/ Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
PD 4 GA m. M.**	002071.2046	ABC-Löschpulver / 4 kg	PG-4-L	Stickstoff	21 A 89 B C 5 5	ca. 6 m ca. 12 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 6,7 kg	ca. 410/300/162 mm ø ca. 150 mm
PD 6 GA m. M.**	002111.1791	ABC-Löschpulver / 6 kg	PG-6-L	Stickstoff	34 A 183 B C 10 12	ca. 6 m ca. 16 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/162 mm ø ca. 150 mm
 PD 6 GA	002101.0000	ABC-Löschpulver / 6 kg	PG-6-L	Stickstoff	34 A 183 B C 10 12	ca. 6 m ca. 16 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/162 mm ø ca. 150 mm
 PD 9 GA m. M.**	004041.2397	ABC-Löschpulver / 9 kg	PG-9-L	Stickstoff	43 A 233 B C 12 15	ca. 7 m ca. 16 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 13,7 kg	ca. 610/265/182 mm ø ca. 170 mm
 PD 12 GA m. M.**	002151.2046	ABC-Löschpulver / 12 kg	PG-12-L	Stickstoff	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 22 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/202 mm ø ca. 170 mm
 PD 12 GA	002141.0000	ABC-Löschpulver / 12 kg	PG-12-L	Stickstoff	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 22 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/202 mm ø ca. 170 mm
 SDE 6 m. M.**	803681.1790	0,180 l Schaummittel + Wasser / 5,82 l	S-6-L	Stickstoff	21 A 144 B 6 9	ca. 4 m ca. 30 Sek.	5° C bis +60° C	ca. 10,4 kg	ca. 557/162/275 mm ø ca. 150 mm
SDE 9 m. M.**	801741.1790	0,270 l Schaummittel + Wasser / 8,73 l	S-9-L	Stickstoff	27 A 183 B 9 12	ca. 4 m ca. 40 Sek.	5° C bis +60° C	ca. 14,6 kg	ca. 522/202/300 mm ø ca. 190 mm
SD 6	803681.0000	0,120 l Schaumkonzentrat + Wasser / 5,88 l	S-6-L	Stickstoff	21 A 183 B 6 12	ca. 4 m ca. 30 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 10,4 kg	ca. 557/162/275 mm ø ca. 150 mm
SD 9	801741.0000	0,180 l Schaumkonzentrat + Wasser / 8,82 l	S-9-L	Stickstoff	27 A 233 B 9 15	ca. 4 m ca. 40 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 14,6 kg	ca. 522/202/300 mm ø ca. 190 mm
WD 9	801671.0000	Wasser und 0,1% Netzmittel / 9 l	W-9-L	Stickstoff	21 A 6	ca. 4 m ca. 89 Sek.	+5° C bis +60° C	ca. 14,8 kg	ca. 610/310/205 mm ø ca. 190 mm
ÜL 6***	003061.0000	6 l Wasser		Stickstoff		ca. 3–4 m ca. 25 Sek.	0° C bis +40° C	ca. 12,5 kg	ca. 626/255/210 mm ø ca. 150 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

\*\* Serienmäßig mit Manometer

\*\*\* Nicht als Feuerlöscher zugelassen

## Auto- und Haushalts-Feuerlöscher

### Dauerdruckfeuerlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



#### *Pulver-Feuerlöscher in Aluminium- oder Stahlausführung*

*Die Geräte eignen sich aufgrund der kompakten Bauweise und einfachen Bedienung überall dort, wo ein schneller und problemloser Einsatz gefordert wird, z. B. PKW, Werkstatt und Küche.*



#### Hauptvorteile der Kompakt-Feuerlöscher

- Kompakte Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einhand-Komfortbedienung oder einfach bedienbare Handhebel-Auslösung  
– gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Hochwertige Druckbehälter aus hochfestem Aluminium oder Stahl
- Löschmittelstrahl ist jederzeit abstellbar
- Geräte prüf- und nachfüllbar

#### Details und Leistungsmerkmale der Kompakt-Feuerlöscher

- Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung (schwermetallfrei) für eine lange Lebensdauer
- Kleinste Außenabmessungen durch besondere Ventil- und Behälterkonstruktion
- Ventilkörper aus hochfesten Werkstoffen
- Einsatzbereiche Pulver: **12 31 37 43 44**
- Einsatzbereiche Schaum: **31 40**

# Auto- und Haushalts-Feuerlöscher

## Dauerdruckfeuerlöscher

DIN EN 3, GS, MED , BSI



### F 2 GM . F 2 G . F 1 G . F 1 GM Exklusiv

- Stabiler Tragegriff mit farblich gekennzeichneten Bedienelementen (Easy Action)
- Abgerundete Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
- Komfort-Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich)
- Mit Safety Box ohne Kfz-Halter (F 1 GM Exklusiv)



### P 2 GM . P 2 G . P 1 G

- Abgerundete Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
- Komfort-Einhandbedienung (Entsicherung und Auslösung durch eine Hand möglich)



### PD 2 GA . PDE 1 GA

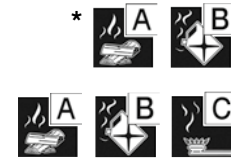
- Tragegriff mit Betätigungshebel aus Stahlblech, rot lackiert
- Mit Manometer
- Einfache Handhebelarmatur



**F 2 GM . F 2 G . P 2 GM . P 2 G . PD 2 GA** auch für GGVS-Transporte einsetzbar

### Löschbox Schaum\*, Löschbox Pulver


- Konzentrierte Sicherheit durch Integration von Feuerlöscher und Löschdecke in einer Löschbox
- Schnelle Entnahme des Feuerlöschers aus der stabilen Halterung
- Leichte Entnahme der Löschdecke (zugelassen nach EN 1869, 1 x 1 m)
- Löschdecke auch zum Ersticken von Fritteusenbränden bis 3 kg Fett geeignet
- Material der Löschdecke: Silikonbeschichtetes Glasfasergewebe
- Löschdecke optimal vor Verschmutzung geschützt



### S 2 LW

- Filmbildendes Löschmittel mit hoher Löscheinleistung (2 Liter Füllinhalt)
- Extrem lange Spritzdauer
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Aluminiumbehälter garantiert lange Lebensdauer des Löschers
- Mit Manometer – ermöglicht optische Druckkontrolle



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löscheinleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 F 2 GM**	001873.0000	Hochleistungs-ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 10 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 3,4 kg	322115/145 mm ø 110 mm
 F 2 G	001863.0000	Hochleistungs-ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 10 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 3,4 kg	322/115/145 mm ø 110 mm
F 1 G	001403.0000	Hochleistungs-ABC-Pulver / 1 kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 8 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 1,6 kg	270/95/124 mm ø 90 mm
F 1 GM Excl.**	001413.1865	Hochleistungs-ABC-Pulver / 1 kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 8 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 2,2 kg	180/280/100 mm ø 90 mm
 P 2 GM**	001473.0000	Glutex / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 10 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 3,4 kg	322/111/145 mm ø 110 mm
 P 2 G	001463.0000	Glutex / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 10 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 3,4 kg	322/111/145 mm ø 110 mm
P 1 G	001433.0000	Glutex / 1kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 8 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 1,6 kg	270/95/120 mm ø 90 mm
PDE 1 GA**	001393.0000	ABC-Pulver / 1 kg	PG 1 L	Stickstoff	8 A 34 B C 2 2	ca. 4 m ca. 7 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 1,6 kg	280/93/135 mm ø 90 mm
 PD 2 GA**	001493.0000	ABC-Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 70 B C 4 4	ca. 4 m ca. 9 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 3,4 kg	330/115/155 mm ø 110 mm
 S 2 LW** mit Löschdecke	002536.2042	Schaum / 2 l	S 2 L	Stickstoff	5 A 55 B 1 4	ca. 4 m ca. 20 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 4,3 kg	370/230/160 mm ø 110 mm
 F 2 G mit Löschdecke	002536.2043	Pulver / 2 kg	PG 2 L	Stickstoff	13 A 89 B C 4 5	ca. 4 m ca. 10 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 4,6 kg	370/230/160 mm ø 110 mm
 S 2 LW**	001551.0000	Schaum / 2 l	S 2 L	Stickstoff	5 A 55 B 1 4	ca. 4 m ca. 20 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 3,1 kg	365/110/152 mm ø 108 mm

\* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert. \*\* Serienmäßig mit Manometer

## Schaum-Löscheräte für den mobilen Brandschutz

### Aufladefeuertöcher

EN 1866, MED  , BSI



#### *Schaum-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung*

*Die ideale Ergänzung für den Einsatz bei Objekten mit hoher Brandgefährdung, insbesondere Kunststofffläger, Flughäfen, Chemische Industrie, Tankläger, Bereiche mit brennbaren Flüssigkeiten sowie Großgaragen.*



#### **Hauptvorteile der fahrbaren Schaumlöcheräte**

- Zertifiziert nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung
- Löschmittelbehälter komplett aus Edelstahl „Rostfrei“
- Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt
- Filmbildendes Löschmittel, besonders geeignet für Flüssigkeitsbrände

#### **Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Schaumlöcheräte**

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlussarmatur
- Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel
- Einsatzbereiche: **11 30 32 33 37 42**

# Schaum-Löscheräte für den mobilen Brandschutz

## Aufladefeuерlöscher

EN 1866, MED , BSI



### SKK 50/5/10 . S 50 F 20/10

- Typ SKK mit umweltschonender, wartungsfreundlicher Kolbenkartusche
- Mit Lenkkontrolle für größtmögliche Beweglichkeit, auch an schwer zugänglichen Brandherden
- Separate Unterbringung von Schaumkonzentrat und Wasser durch patentierte Kolbenkartusche
- Umweltfreundliche Wartung und einfachste Wiederbefüllbarkeit des Löschers
- Bei Neubefüllung Wiederverwendbarkeit des fahrbaren Feuerlöschers
- Langjährige Haltbarkeit des Schaummittels bei gleichbleibend hoher Löschleistung
- Durch Kolbenprinzip 100%ige Vermischung des Löschmittels, auch bei hoher Viskosität
- Typ SKK 50 mit maritimer Zulassung (MED)
- Typ S 50 F 20 frostsicher bis -20°C
- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig
- Einsatz in elektrischen Anlage 1000 Volt / Abstand 1 m



Lenkrolle und Standbügel



Dreh- und abstellbare Löschpistole



Kartusche



### SEF 50/5/10 . SEF 150/10

- Typ SEF 50, SEF 150 mit maritimer Zulassung (MED)
- Hohe Wurfweite durch Schaumrohr, dadurch bedingt nur in spannungsfreien Räumen einsetzbar
- SEF 50 wahlweise mit 5 oder 10 m Hochdruckschlauch lieferbar






Abstellbare Angriffseinrichtung



Breiter Standbügel



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 SKK 50	5 m: 000868.2969 10 m: 000869.2969	1 l Schaumkonzentrat + 49 l Wasser / 50 l	S 50 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 190 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 78 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
S 50 F 20	10 m: 000869.2977	Schaum / 50 l	S 50 H-20	Stickstoff	50	ca. 10 m ca. 190 Sek.	-20° C bis +60° C	ca. 78 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
 SEF 50	5 m: 000896.2851 10 m: 000899.2851	Schaum / 50 l	S 50 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 47 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 84 kg	1150/475/570 mm ø 315 mm
 SEF 150	10 m: 000830.2851	Schaum / 150 l	S 150 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 151 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 230 kg	1340/645/935 mm ø 450 mm

\* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.



## Pulver-Löschergeräte für den mobilen Brandschutz

### Aufladefeuertöcher

EN 1866, MED 



#### *Pulver-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung*

*Das ideale Gerät für den Einsatz an größeren Brandobjekten,  
z. B. in Industriebetrieben, Läger, Groß-/Tiefgaragen, Parkhäuser und Heizungsanlagen*



#### **Hauptvorteile der fahrbaren Pulvertöchergeräte**

- Geprüft nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Kippsicher durch optimalen/günstigen Schwerpunkt
- Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung

#### **Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Pulvertöchergeräte**

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz
- Einsatzbereiche: **9 11 16 32 37 42**

## Pulver-Löschergeräte für den mobilen Brandschutz

### Aufladefeuерlöscher

EN 1866, MED 



#### P 50 G/5/10 . P 50 SV/5/10 . P 50 M/10

- Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlussarmatur
- Große wartungsfreundliche Einfüllöffnung
- Mit Lenkkontrolle für größtmögliche Beweglichkeit, auch an schwer zugänglichen Brandherden
- Typ P 50 G mit maritimer Zulassung (MED)
- Typ P 50 SV mit hochwertigem Kaliumsulfatpulver, geeignet für den kombinierten Einsatz mit Schaum
- Typ P 50 M mit Applikatorrohr für Metallbrände und 10 m Schlauch



Dreh- und abstellbare Löschpistole



Lenkrolle und Standbügel



#### PEF 50/5/10 . PEF 100/10

- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig (PEF 50)
- Abstellbare Angriffseinrichtung mit sehr hoher Wurfweite
- Typen PEF 50, PEF 100 mit maritimer Zulassung (MED)



Abstellbare Angriffseinrichtung



Breiter Standbügel



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
⊙ P 50 G	5 m: 000901.2969 10 m: 000906.2969	ABC-Pulver / 50 kg	PG 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 10–12 m ca. 90 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
⊙ P 50 SV	5 m: 000901.2975 10 m: 000906.2975	BC-Pulver / 50 kg	P 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 10–12 m ca. 90 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
P 50 M	10 m: 000907.2976	Metallbrand-Pulver 50 kg	PM 50 H	Stickstoff	D	Streu- ca. 90 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
⊙ PEF 50	5 m: 000900.2851 10 m: 000906.2851	ABC-Pulver / 50 kg	PG 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 10–12 m ca. 40 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 84 kg	1050/465/550 mm ø 300 mm
⊙ PEF 100	10 m: 000820.2851	BC-Pulver / 100 kg	PG 100 H	Stickstoff	IV B 125**	ca. 10–12 m ca. 75 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 120 kg	1290/550/770 mm ø 300 mm

\* Löschmittleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

\*\* Rechnerische Ermittlung auf Grundlage Typ PEF 50

**CO<sub>2</sub>-Löschergeräte** für den mobilen Brandschutz**Dauerdruckfeuerlöscher**EN 1866, MED **Kohlendioxid-Feuerlöscher in fahrbarer Ausführung**

Die mobilen Großgeräte mit hoher Löscheffizienz eignen sich besonders für Bereiche mit hoher Brandausbreitung wie Gefahrstofflager, Laboratorien, Transformatoren sowie in allen Bereichen der Luftfahrt.

**Hauptvorteile der fahrbaren Kohlendioxid-Feuerlöscher**

- Zulassung nach EN 1866
- Das Schneerohr ermöglicht einen gezielten Löschmitteleinsatz
- Höchste Mobilität durch große breite Räder
- Optimal für die Schifffahrt: Rahmen demontierbar

**Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Kohlendioxid-Feuerlöscher**

- Druckgasbehälter außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Löschmittelbehälter mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, Prüfdruck 250 bar
- Ausgezeichnete Standfestigkeit durch stabiles Rohrfahrgestell
- Ventil mit umlaufenden Ventilschutz
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei 1 m Mindestabstand, darüber DIN VDE 132 beachten
- Einsatzbereiche: **9 10 26 27 35 37**

## CO<sub>2</sub>-Löschergeräte für den mobilen Brandschutz

### Dauerdruckfeuerlöscher

EN 1866, MED 



#### CF 10 . CF 20 . CF 30 . CF 50

- Geräte sind durch das Drehventil schnell einsatzbereit
- Löschmittelstrahl durch Ventilhebel jederzeit abstellbar
- Zusätzliche Handgriffe am Einsatzrohr ermöglichen sicheres und optimales Handling
- Hochdruckschlauch serienmäßig:

Typ

CF 10 mit 6 m

CF 20 mit 6 m

CF 30 mit 10 m

CF 50 mit 10 m



Geschütztes Drehventil



Breite, stabile Räder, hohe Mobilität



Löschmittelstrahl durch Ventilhebel abstellbar

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
CF 10 / 6	000798.2851	CO <sub>2</sub> 10 kg	K 10	CO <sub>2</sub>	144 B 9	ca. 4 m ca. 17 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 42 kg	920/330/1000 mm ø 154 mm
CF 20 / 6	000766.2851	CO <sub>2</sub> 20 kg	K 20	CO <sub>2</sub>	2 x 144 B 18*	ca. 5 m ca. 27 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 72 kg	920/490/1050 mm ø 232 mm
CF 30 / 10	000802.2851	CO <sub>2</sub> 30 kg	K 30	CO <sub>2</sub>	3 x 144 B 27*	ca. 5 m ca. 30 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 110 kg	1050/510/1200 mm ø 229 mm
CF 50 / 10	000809.2851	CO <sub>2</sub> 50 kg	K 50	CO <sub>2</sub>	5 x 144 B 45*	ca. 6 m ca. 52 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 140 kg	1420/600/1200 mm ø 267 mm

\* LE = Ermittlung der Löschmitteleinheiten (LE) auf Grundlage Leistung Typ CF 10

## Zubehör

### Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder

Typ: RWM-F40, PX-1, RWM-10, 29HD-L, 29HD, X10-D

#### ***Schnüffeln und warnen, rund um die Uhr!***

***Rauchwarnmelder: Erstklassig, kompakt, zuverlässig, einfach und sicher montiert.***

*Zwei Drittel der Haus- und Wohnungsbrände entstehen nachts. Im Schlaf werden die sich in Sekundenschnelle ausbreitenden giftigen Rauch- und Brandgase nicht wahrgenommen; Menschen verlieren das Bewusstsein. Der Rauch vernebelt zudem Fluchtwege, die Orientierung ist in der Notsituation eingeschränkt. Schnell und präzise helfen unsere Rauchwarnmelder Tag und Nacht und schaffen so den oftmals lebensrettenden Zeitvorsprung und können bei Entstehungsbränden sogar den Einsatz des griffbereiten Feuerlöschgerätes ermöglichen.*



#### **Einsatzbereiche**

- Schlafräume, Kinderzimmer, Küche, Flure/Treppenhaus, Wohnräume, Fluchtwege allgemein
- Wohnmobile/Caravane (Typ RWM-10 und RWM-F40)
- Langzeitmelder PX-1 und RWM-10 ideal für die Wohnungswirtschaft

#### **Produkt- und Leistungsmerkmale**

- Alle Varianten batteriebetrieben, keine Verkabelung!
- Typ GLORIA RWM-F40 funkvernetzbar mit bis zu 40 Meldern ohne Einsatz einer Zentrale
- Langzeitmelder mit bis zu 12 Jahren Stromversorgung als günstige Einmalinvestition
- Alarmsignal mindestens 85 dBA bei Abstand 3 m
- Mit Test- sowie Stummschaltfunktion
- Signal bei Erreichen der Batteriereserve
- Serienmäßig mit Befestigungsmaterial und Bedienungsanleitung und Montagehinweisen
- RoHS-konform

## Zubehör

### Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder

Typ: RWM-F40, PX-1, RWM-10, 29HD-L, 29HD, X10-D

#### Rauchwarnmelder – Typ RWM-F40 mit Funkmodul

*Funkvernetzbar*

- Vernetzung von bis zu 40 Rauchwarnmeldern des Typs RWM-F40 ohne Einsatz einer Zentrale
- Mikroprozessorgesteuertes Funkmodul für den bidirektionalen Funkverkehr mit Störungsüberwachung und Alarmweiterleitung
- Integrierte Repeaterfunktion für die Verstärkung des Funksignals
- Bidirektionaler Datenaustausch zu anderen Funkmodulen
- Überwachung auf Batteriewechsel, Störung, Funkstrecke und Lebenszeichen
- Bei Funkbetrieb ca. 2 Jahre Stromversorgung durch **wechselbare** 9V-Lithium-Block-Qualitätsbatterie  
Ohne Funkmodul beträgt die typische Batterielevensdauer 10 Jahre
- Zusatzzertifizierung nach EN 14604 – Anhang L! Geeignet für Anwendungen für den Einsatz in Bereichen mit erhöhten Anforderungen in bewohnbaren Fahrzeugen (Caravane/Wohnmobile)
- Geeignet für den Einsatz in Küchen oder Bädern durch Vorwarnfunktion bei Betauung
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Optimale Funktionskontrolle: Lichtwellenreiter dient zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Optional 10er-Klebeband (Art.-Nr. 925483.0010) mitbestellen!
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Störungsanzeige bei Erreichen der Verschmutzungsschwelle\*
- Zertifizierung für den Rauchmelder ohne Funkmodul: VdS
- Baugleich mit Detectomat HDv 3000 OS



Anhang L

#### Rauch- und Hitzemelder der Spitzenklasse – Typ PX-1 GLORIA Edition

*Stand alone*

- 12 Jahre ununterbrochene Stromversorgung durch fest eingebaute 3V-Lithium-Markenbatterie
- Hochmoderne Bi-Sensor-Prozessor-Technologie für Rauch- und Hitzedetektion
- Permanente Auswertung beider Sensor-Messdaten für maximale Echtalarmerkennung
- Verzicht auf Leuchtdioden, daher ideal z.B. für Schlafzimmer
- Optimale Funktionskontrolle: Gesamte Melderhaube dient zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Melderhaube kann außen individuell dekoriert werden; z.B. ist Überstreichen möglich!
- Küchentauglich!
- Zusätzliche Transparenz durch auslesbaren Ereignisspeicher
- Mit ultra-haftfähigem Magnet-Gelklebeband für die saubere, schnelle Montage ohne Bohraufwand
- Zusätzlich Schraube und Dübel für die konventionelle Bohrmontage im Lieferumfang ohne Aufpreis
- Alarmsignal sehr laute 88 dBA bei Abstand 3 m
- Reduzierte Lautstärke (ca. 65 dBA) bei Inbetriebnahme und Test
- Störungsanzeige bei Erreichen der Verschmutzungsschwelle\*
- Sehr kompakt: H nur 3,8 cm, Ø 10 cm
- Zertifizierung: TÜV NORD / Kriwan, Forchtenberg
- red dot design award winner 2012
- Stiftung Warentest 1/2013 – Qualitätsurteil: gut



## Zubehör

### Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder

Typ: RWM-F40, PX-1, RWM-10, 29HD-L, 29HD, X10-D

#### Rauchwarnmelder mit Qualitätszertifikat – Typ GLORIA RWM-10

*Stand alone*

- 10 Jahre ununterbrochene Stromversorgung durch festeingebaute 3V-Lithium-Qualitätsbatterie
- Erfüllt die erhöhten Zusatzanforderungen nach Richtlinie VdS 3131
- Geprüfte Qualität gemäß vfdb-Richtlinie 14/01 zertifiziert, mit Q-Label\*\*!
- Zusatzzertifizierung nach EN 14604 – Anhang L! Geeignet für Anwendungen für den Einsatz in Bereichen mit erhöhten Anforderungen in bewohnbaren Fahrzeugen (Caravane/Wohnmobile)
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Optimale Funktionskontrolle: Gesamte Melderhaube dient zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Optional 10er-Klebeplat (Art.-Nr. 925483.0010) mitbestellen!
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Störungsanzeige bei Erreichen der Verschmutzungsschwelle\*
- Zertifizierung: VdS
- Stiftung Warentest 1/2013 – Qualitätsurteil: gut



Anhang L

#### Rauchwarnmelder mit 5 Jahren Garantie – Typ KIDDE 29HD-L

*Stand alone*

- 5 Jahre ununterbrochene Stromversorgung durch 9V-Lithium-Blockbatterie
- 5 Jahre Garantie auf einwandfreie Funktion und Stromversorgung (bei US-amerikanischer Produkthaftung)
- Batterie nach Ablauf von 5 Jahren **wechselbar**
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Mit 2 Funktionstasten zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Extrem kompakte Bauweise: H 3,5 cm, Ø 10 cm
- Zertifizierung: VdS



#### Rauchwarnmelder mit 5 Jahren Garantie – Typ KIDDE 29HD

*Stand alone*

- Stromversorgung durch 9V-Alkaline-Blockbatterie
- 5 Jahre Garantie auf einwandfreie Funktion (bei US-amerikanischer Produkthaftung)
- Batterie **wechselbar**
- Rote Leuchtdiode signalisiert periodischen Batterie-Selbsttest und Funktionstest
- Mit 2 Funktionstasten zur Alarmprüfung nach DIN 14676 und gleichzeitig als Alarm-Stopp zur temporären Stummschaltung bei ungewollten Alarmen
- Mit Befestigungsmaterial
- Einfachste Inbetriebnahme durch Klick-In Technologie
- Extrem kompakte Bauweise: H 3,5 cm, Ø 10 cm
- Zertifizierung: VdS



\* Ein Mikrochip regelt die Empfindlichkeit, um den Einfluss von z.B. Staub auszugleichen.

Wird die Verschmutzungsschwelle überschritten, erzeugt das Gerät ein Help-Signal.

\*\* Das „Q“-Label ist ein unabhängiges Qualitätszeichen für hochwertige Rauchmelder, die für den Langzeiteinsatz besonders geeignet sind.

## Zubehör

### Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder

Typ: RWM-F40, PX-1, RWM-10, 29HD-L, 29HD, X10-D

#### Prüfaerosol für Rauchwarnmelder - Art.-Nr. 925847.0000

Ermöglicht das rückstandsfreie Prüfen bereits demontierter Rauchwarnmelder.  
Das Aerosol wird direkt in die Rauchkammer bzw. die Raucheintrittsöffnungen gesprüht.  
Inhalt 150 ml für bis zu 150 Anwendungen

#### CO-Melder: Unübertroffen langlebig

KIDDE CO-Melder detektieren das unsichtbare, geruchlose und in hohen Konzentrationen in wenigen Sekunden tödliche Kohlenstoffmonoxid durch modernste elektrochemische Sensorik schon bei geringen Konzentrationen und melden akustisch sowie optisch zuverlässig. Und das mindestens 10 Jahre lang.

#### Einsatzbereiche

Gas-, Öl-, Brikett- oder Pellet-Heizungen, Öfen, Kamine oder Kohleöfen, Gasherde und -boiler oder sonstige offene Feuerstellen im Wohnbereich.

#### CO-Melder mit 10 Jahres Batterie – Typ KIDDE X10-D

Stand alone

- Batteriebetrieb, keine Verkabelung
- 10 Jahre Garantie auf ununterbrochene Stromversorgung durch verlötete 3V-Lithium-Qualität-batterie
- 10 Jahre garantierte Sensorleistung
- Alarmanzeige akustisch und optisch
- Mit zwei Funktionstasten für Test/Reset und Spitzenwert-Digitalanzeige seit letztem Reset
- Ereignisspeicher: 11 – 999 ppm
- Alarmstufen 50, 100, 300 ppm
- Geprüft und zertifiziert nach EN 50291:2010
- Mit Befestigungsmaterial
- Alarmsignal: 85 dBA bei Abstand 3 m



EN  
50291

Typ	Funktions-garantie**	Batterielebensdauer	Batterie-reservesignal	Alarmton bei Abstand 3 m	Testfunktion	Verschmutzungs-kompensation	Bi-Sensor für Hitze	Maße cm	Temperatur-bereich
Zertifizierung	Art.-Nr. Melder	Batterietyp	Batterie wechselbar?	Reduzierte Testlautstärke	Stumm-/HUSH	Bewohnbare Fahrzeuge	Küchen-tauglich	Gewicht	Luftfeuchtigkeit
RWM-F40 VdS	2 Jahre 002518.0005	ca. 2 Jahre bei Funkbetrieb 9V Lithium-Blockbatterie	ja ja	85dBA nein	ja ja	ja ja	nein ja	Ø 10 / H 5,2 156 g	-10° bis +60°C bis 95%
PX-1 GLORIA Edition TÜV NORD / Kriwan	12 Jahre 002518.0003	12 Jahre 3V Lithium	ja nein	88dBA ja	ja ja	ja nein	ja ja	Ø 10 / H 3,8 180 g	-10° bis +55°C bis 90%
RWM-10 VdS	10 Jahre 002518.0010	10 Jahre 3V Lithium	ja nein	85dBA nein	ja ja	ja ja	nein nein	Ø 10 / H 5,9 136 g	-10° bis +60°C bis 95%
29HD-L KIDDE VdS	5 Jahre 002518.2979	5 Jahre 9V Lithium-Blockbatterie	ja ja	85dBA nein	ja ja	nein nein	nein nein	Ø 10 / H 3,5 145 g	0° bis +40°C bis 93%
29HD KIDDE VdS	5 Jahre 002518.2978	ca. 2 Jahre 9V Alkaline-Blockbatterie	ja ja	85dBA nein	ja ja	nein nein	nein nein	Ø 10 / H 3,8 145 g	0° bis +40°C bis 93%
X10-D KIDDE CO-Alarm	10 Jahre 002518.0200	10 Jahre 3V Lithium	ja nein	85dBA nein	ja nein	nein nein	nein nein	B 11,8 x H 7,1 x T 4 150 g	0° bis +40°C bis 93%

\*\* Garantie auf Batterie/Elektronik sowie fehlerhafte Materialien und Herstellung und unter Beachtung der Gebrauchsanleitung.  
Alle Melder serienmäßig mit Befestigungsmaterial (Schraube/Dübel) und Bedienungsanleitung im Lieferumfang. Typ PX-1 GLORIA Edition zusätzlich mit Magnet-Gel-Klebeband inklusive!



## Zubehör

### Feuerlöserschutzhäuben

FS-6/EK . FSH-6/E . KWH-12

#### Feuerlöserschutzhäube FS-6/EK

*Bestens geeignet zum Schutz von tragbaren Feuerlöschern.*

*Passend für fast alle 6 kg Feuerlöscher.*

Die Haube besteht aus glasklarem Kunststoff und ist temperaturbeständig von  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$ .

Das Rückenteil aus Kunststoff besteht aus 2 x Spannverschlüsse und 2 x Griffriellen.

Eine Plombierung der Verschlüsse ist möglich.

#### Feuerlöserschutzhäube FSH-6/E

*Haube zum Schutz von tragbaren Feuerlöschern, insbesondere auch an KFZ / LKW.*

*Passend für fast alle 6 kg Feuerlöscher.*

Die Haube ist aus glasklarem Kunststoff und verträgt Temperaturen von  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$ .

Das Rückenteil besteht aus Metall (feuerverzinkt) und ist daher besonders stabil.

Mit umlaufendem Spannring und 2 Spannverschlüssen sowie Griffriellen mit gekennzeichneten Bohrungspunkten ist die Montage ein Leichtes.

Eine Plombierung der Verschlüsse ist möglich.

#### Feuerlöserschutzhäube KWH-12

*Haube zum Schutz von tragbaren Feuerlöschern, zur Wandmontage.*

*Passend für fast alle GLORIA Feuerlöscher bis 12 kg, auch 5 kg  $\text{CO}_2$  (nur Alu-Ausführung)*

Die Feuerlöserschutzhäube besteht aus glasklarem Kunststoff und ist temperaturbeständig von  $-20\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$ .

Mit 2 Spannverschlüssen aus Metall, chromatiert.

Eine Plombierung der Verschlüsse ist möglich.



FS-6 E/K



FSH-6 E



KWH-12

Typ	Art.-Nr.	Maße (H x B x T in mm)	Gewicht (in g)
Feuerlöserschutzhäube FS-6 E/K	002511.0000	620 x 320 x 210	1390
Feuerlöserschutzhäube FSH-6 E	002504.0000	620 x 310 x 190	2480
Feuerlöserschutzhäube KWH-12	002520.0000	800 x 360 x 220	1800

## Zubehör

### Feuerlöserschutzhäuben

#### Truckbox, Bigbox

#### Truckbox kompakt – ideal für Gefahrguttransporte

Zum Schutz und Werterhaltung von tragbaren Feuerlöschern vor witterungsbedingten Einflüssen.

##### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Leichte und extrem kompakte Bauweise
- Rote Box aus Polypropylen spritzgegossen, mit Metallgrundplatte – 100% recyclefähig
- Bewährte Schaumstoffeinsätze sowie ein zusätzliches Spannband fixieren den Löscher rüttelsicher
- Dreifach verschlussgesichert durch 2 elastische Gummiverschlüsse und Zusatzsicherung
- Feuerlöscher-Symbol im Deckel eingeprägt
- Durch 180°-Drehung für Links- und Rechtsöffnung geeignet
- Verwendbar für GLORIA 6 kg-Feuerlöscher der Linien PRO und STAR mit den Typen P/PH/PX sowie den Typen PS/PSE/PD
- Temperaturbeständig von –40 °C bis +80 °C
- Mit Montageanleitung, einzelkartonverpackt



Truckbox

#### Bigbox für die Wand- und Fahrzeugbefestigung

Zum Schutz und Werterhaltung von tragbaren Feuerlöschern vor witterungsbedingten Einflüssen.

##### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Leichte und praktische Bauweise
- Box aus schlagzähem Polypropylen, spritzgegossen und REACH-konform
- Spritzwasserschutz durch umlaufende Gummidichtung
- Rotes Oberteil mit Sichtfenster und TÜV-Aufkleber und schwarzem Unterteil, (Vibrationstest vom TÜV Rheinland bestätigt), Unterteil schwarz
- Zur Fixierung des Feuerlöschers kommt ein Nylonband (rot) mit Spannverschluss und Extra-Kratzschutz zum Einsatz; sicherer Zweifach-Verschluss seitlich angebracht
- Box optional plombierbar
- Feuerlöscher-Symbol zweifach im Deckel eingeprägt
- Durch 180°-Drehung für Links- und Rechtsöffnung geeignet
- Verwendbar für viele GLORIA Pulver- und Nassfeuerlöscher bis 9 kg / l Inhalt
- Bei Befestigung am Fahrzeug ist das Einstellgewicht eines Feuerlöschers auf 12 kg begrenzt
- Bigbox ausgelegt auf Behälterdurchmesser von mindestens 140 mm – maximal 195 mm
- Temperaturbeständigkeit: von –40°C bis +70°C
- Mit Montageanleitung, einzelkartonverpackt



Bigbox

Typ	Art.-Nr.	Maße (H x B x T in mm)	Gewicht (in g)
Truckbox, kompakt	002513.0000	560 x 300 x 180	2500
Bigbox	002513.0001	643 x 279 x 227	2500

## Zubehör

### Textil-Schutzhauben / Gitternetzfolie

für 6 kg-, 12 kg- und 50 kg-Geräte

**Material:**

- Polyester
- wasserfest
- UV-beständig



Gitternetzfolie, für 6 kg-Geräte

Textil-Schutzhauben, für 6 kg-Geräte



Textil-Schutzhauben, für 12 kg-Geräte



Textil-Schutzhauben, für 50 kg-Geräte

Typ	Art.-Nr.
Textil-Schutzhaube, orange, für 6 kg-Geräte	925704.0000
Textil-Schutzhaube, gelb, für 6 kg-Geräte	925705.0000
Gitternetzfolie, transparent, für 6 kg-Geräte	902200.0000
Textil-Schutzhaube, orange, für 12 kg-Geräte*	925661.0000
Textil-Schutzhaube, gelb, für 12 kg-Geräte*	925662.0000
Gitternetzfolie, transparent, für 12 kg-Geräte*	902210.0000
Textil-Schutzhaube, gelb, für 50 kg-Geräte	925663.0000
Textil-Schutzhaube, orange, für 50 kg-Geräte	925664.0000

\* auch 5 kg CO<sub>2</sub> (nur Alu-Ausführung)

# Zubehör

## Schutzschränke für Feuerlöscher

### Feuerlöscher-Einstellschränke

#### Schutzschränke zur Aufnahme eines Feuerlöschers nach DIN EN 3

Schutzschrank aus verzinktem Stahlblech, rot RAL 3001 pulverbeschichtet und mit Symbolschild nach ISO 7010 gekennzeichnet, wahlweise lieferbar als Wandschrank zur Aufputzmontage (Typ WS) oder als Einbauschränk mit umlaufender Putzleiste (Typ ES). Variante „mS“ abschließbar über Schließzylinder mit Schlüssel in der Tür hinter einer Einschlagscheibe statt vertieft liegendem Kunststoffgriff.



Typ	Art.-Nr.	Bauart	Abmessungen (mm)	P 6*	P 12	W 6*	W 9	S 6*	S 9	K 2	K 5	F 6	P50 S50
ES-FL 6	007017.3930	Einbauschränk	300 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 6 mS	007017.4930	- mit Schließzylinder	300 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 12	007017.5930	Einbauschränk	300 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL 12-mS	007017.6930	- mit Schließzylinder	300 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12	007017.2930	Wandschränk	340 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12-mS	007017.7930	- mit Schließzylinder	340 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL KS	007047.3930	Einbauschränk	350 x 900 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
ES-FL KS-mS	007047.4930	- mit Schließzylinder	350 x 900 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
WS-FL KS	007047.2930	Wandschränk	350 x 900/945 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
WS-FL KS-mS	007047.7930	- mit Schließzylinder	350 x 900/945 x 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
WS - FL 50	007057.2930	Wandschränk	700 x 1200/1300 x 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓
WS - FL 50-mS	007057.7930	- mit Schließzylinder	700 x 1200/1300 x 800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓

\* außer Design-Line

#### Schutzschränke zur Aufnahme von bis zu zwei Feuerlöschern nach DIN EN 3

Typ	Art.-Nr.	Bauart	Abmessungen (mm)	P 6*	P 12	W 6*	W 9	S 6*	S 9	K 2	K 5	F 6	P50 S50
ES-FL 2x6	007027.3930	Einbauschränk	600 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 2x6 mS	007027.4930	- mit Schließzylinder	600 x 700 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 2x12	007027.5930	Einbauschränk	600 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL 2x12-mS	007027.6930	- mit Schließzylinder	600 x 700 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 2x12	007027.2930	Wandschränk	640 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 2x12-mS	007027.7930	- mit Schließzylinder	640 x 720/765 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—

\* außer Design-Line

#### Schutzschränke zur Aufnahme eines Feuerlöscher nach DIN EN 3 und eines Druckknopfmelders

Typ	Art.-Nr.	Bauart	Abmessungen (mm)	P 6*	P 12	W 6*	W 9	S 6*	S 9	K 2	K 5	F 6	P50 S50
ES-FL 6-FM	007117.3930	Einbauschränk	300 x 880 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 6-FM-mS	007117.4930	- mit Schließzylinder	300 x 880 x 180	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
ES-FL 12-FM	007117.5930	Einbauschränk	300 x 880 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
ES-FL 12-FM-mS	007117.6930	- mit Schließzylinder	300 x 880 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12-FM	007117.2930	Wandschränk	340 x 870/900 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
WS-FL 12-FM-mS	007117.7930	- mit Schließzylinder	340 x 870/900 x 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—

\* außer Design-Line

## Zubehör

### Löschdecken und Löschdeckenbehälter

DIN EN 1869:2001

*Nicht nur gefährliche Fettbrände können sekundenschnell erstickt werden. GLORIA Löschdecken kommen auch im privaten und gewerblichen Bereich, in Großküchen, Kantinen, Schnellimbiss und Restaurants zum Einsatz.*

#### Einsatzbereiche

Idealer zusätzlicher Schutz beim Grillen im Freien, beim Camping / Caravaning, am Küchenherd, in Kindergärten, Schulen, Laboratorien, an Arbeitsplätzen und in Kombüsen auf Wasserfahrzeugen

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Löschdecke für handelsübliche Fritteusen und Fettbackgeräte bis max. 3 l Fassungsvermögen
- Optimale Aufbewahrung im GLORIA Löschdeckenbehälter
- Die Löschdecke des Typs LD 1 kann sofort an den Grifftaschen entnommen werden
- Löschdeckenbehälter im Farbton rot RAL 3001 endlackiert gemäß BGV A 8
- Löschdecke LD 1 (Maße 1600 x 1800 mm) aus frotteeartigem Glasfasergewebe (100%) mit angenähten Grifftaschen, hitzebeständig bis 550° C
- Auch als kleine Variante (Typ G120) für den privaten Haushalt aus silikonbeschichtetem Glasfasergewebe (120 x 120 cm) lieferbar



Typ	Art.-Nr.	Maße	Ausführung
Löschdecke GLORIA G 120	002515.0000	120 x 120 mm	Haushaltslöschdecke
Löschdecke LD 1	353331.0000	1600 x 1800 mm	Löschdecke für LDB
Löschdeckenbehälter LDB	007007.2930	315 x 3150 x 150 mm	Löschdeckenbehälter aus Metall, rot
LDB inkl. LD 1	007007.2932	315 x 3150 x 150 mm	Löschdeckenbehälter inkl. Decke LD 1

## Zubehör

### Design-Ständer aus Edelstahl oder Metall

#### Design-Ständer

*Der Design-Ständer für tragbare Feuerlöscher mit 4/6/9/12 kg/l Inhalt ist auch für 5 kg CO<sub>2</sub>-Geräte (nur Alu-Ausführung) geeignet.*

Das formschöne, zeitlose Design, die variable Entnahmehöhe der Feuerlöscher und gute Standfestigkeit machen diesen Ständer aus.

- Farbe: Schwarz RAL 9005
- Hochwertige Lackierung
- Mit Befestigungsmöglichkeit am Boden

#### Feuerlöscher-Ständer Edelstahl

Hochwertige, kompakte Standsäule aus nichtrostendem Edelstahl 1.4301.

Zur platzsparenden, schnellen und dekorativen Unterbringung eines tragbaren Feuerlöschers.

- Mit rundem Fuß, zweiteilig

#### Feuerlöscher-Ständer Metall

- Mit eckigem Fuß
- VE 5 Stück



*Design-Ständer*



*Feuerlöscher-Ständer Edelstahl*









*Feuerlöscher-Ständer Metall*

Typ	Art.-Nr.	Maße (in mm)
Design-Ständer	002538.0000	Höhe: 700 ø: 300
Feuerlöscher-Ständer Edelstahl	002566.0031	Höhe: 735 ø-Fuß: 310
Feuerlöscher-Ständer Metall	002566.0000	Höhe: 735 Fuß: 300 x 300

## Zubehör

### Halter für Feuerlöscher








Wandhalter, Kfz-Halter, Schiffshalter, Drahhalter

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Einsatzbereiche
	Wandhalter	300150.0000	Für alle tragbaren Feuerlöscher (Ausnahme: Autofireuerlöscher und 2 kg CO <sub>2</sub> -Feuerlöscher)
	Wandhaken	151165.0000	KS 2 (Alu und Stahl) ab ca. Oktober 2009
	Kfz-Halter, lackiert	352988.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR- / PRO- / EASY- Linien, P 6, PSE 6, PS 6, PEP 6, Pi 6, PSP 6, bedingt auch für PD 6 und PDE 6
	Kfz-Halter, lackiert *	353078.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher wie PD 6, PDE 6
	Kfz-Halter, lackiert *	353082.0000	Ø 150 mm, für 6 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6
	Kfz-Halter, lackiert *	353080.0000	Ø 150 mm, für 4 kg Pulverfeuerlöscher und 3 l Nassfeuerlöscher wie PD 4, FB 3 EASY, SFI 3, W 3 D
	Kfz-Halter, lackiert *	352768.0000	Ø 170 mm, für 9 kg Pulverfeuerlöscher der STAR- / PRO- / EASY- Linien, PS 9, PSE 9, PD 9
	Kfz-Halter, lackiert *	354496.0000	Ø 170 mm, für 6 l Nassfeuerlöscher wie S 6, W 6, S 6 D
	Kfz-Halter, lackiert *	353084.0000	Ø 190 mm, für 12 kg Pulverfeuerlöscher und 9 l Nassfeuerlöscher der STAR- / PRO- / EASY-Linien, P 12, PS 12, PEP 12, PSP 12, Pi 12, PD 12, PDE 12, SKK 9, SE 9, Si 9, Wi 9, W 9 D, S 9 D
	Kfz-Halter, lackiert *	356696.0000	Ø 190 mm, für 9 l Nassfeuerlöscher wie SD 9, WD 9
	Kfz-Halter, lackiert *	353086.0000	Ø 190 mm, für 9 kg Pulverfeuerlöscher wie PS 9, PD 9, bis ca. Ende 2003
	Kfz-Halter, lackiert *	353887.0000	Ø 152 mm, für KS 5 SE (Alu-Ausführung)
	Schiffshalter, lackiert, verstellbar	302290.0000	Ø 150–170 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, P 6, PSE 6, PS 6, PEP 6, Pi 6, PSP 6, PD 6, PDE 6, 6 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6, KS 5 SE (Alu-Ausführung), bedingt auch KS 5 ST (Stahl-Ausführung) das Spannband sitzt jedoch sehr tief
	Schiffshalter, lackiert	338450.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR / PRO / EASY Linien, P 6, PSE 6, PS 6, PEP 6, Pi 6, PSP 6, PD 6, PDE 6, Ø 150 mm, für 6 l Nassfeuerlöscher der STAR / PRO / EASY Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6

## Zubehör

## Halter für Feuerlöscher

## Wandhalter, Kfz-Halter, Schiffshalter, Drahhalter

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Einsatzbereiche
	Schiffshalter, lackiert	338460.0000	Ø 190 mm, für 12 kg Pulverfeuerlöscher und 9 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, P 12, PS 12, PEP 12, PSP 12, Pi 12, PD 12, PDE 12 (sowie PS 9, PD 9 bis ca. Ende 2003), SKK 9, SE 9, Si 9, Wi 9, W 9 D, S 9 D
	Drahhalter, lackiert (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau-Fahrzeuge)	310410.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY- Linien, P 6, PS 6, PEP 6, Pi 6
	Drahhalter, verzinkt (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau-Fahrzeuge)	309270.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY- Linien, P 6, PS 6, PEP 6, Pi 6
	Drahhalter	356166.0000	Ø 117 mm, für KS 2 (Alu-Ausführung) bei einer Flaschenhöhe von 412 mm, ab ca. Januar 2004
	Drahhalter *	356199.0000	Ø 104 mm, KS 2 (Stahl-Ausführung), ab Januar 2012
	Drahhalter *	353810.0000	Ø 117 mm, KS 2 (Alu-Ausführung), bei Flaschenhöhe von 440 mm, ab ca. Juni 2002 bis Dezember 2003
	Drahhalter*	349692.0000	Ø 102 mm, KS 2 (Alu-Ausführung)
	Drahhalter *	313950.0000	KS 2 (Alu-Ausführung), bis ca. 1989
	Drahhalter	351699.0000	Ø 108 mm, S 2 LW, ab ca. Februar 1997
	Spezialhalter, lackiert (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau- Fahrzeuge)	355344.0000	Ø 150 mm, 6 kg Pulverfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, PSE 6, PS 6
	Spezialhalter, lackiert (für Bus- / Bahn- / Schiff- / Bau- Fahrzeuge)	351553.0000	Ø 150 mm, für 6 kg Pulverfeuerlöscher wie F6 G, der STAR-/ PRO-/ EASY- Linien, PSE 6, PS 6 Ø 150 mm, 6 l Nassfeuerlöscher der STAR-/ PRO-/ EASY-Linien, SKK 6, SE 6, Si 6, Wi 6, SD 6

\* Abbildung ähnlich

Die Marke für mehr Sicherheit









GLORIA



## Zubehör

### Halter für Feuerlöscher

Wandhalter, Kfz-Halter, Schiffshalter, Drahthalter

Abbildung	Typ	Art.-Nr.	Einsatzbereiche
	Kfz-Halter, 2-teilig bestehend aus:	350937.0000	F1 / P1 (Alu-Behälter)
	Halterrückenteil (einzeln)	148969.0000	F1 / P1 (Alu-Behälter)
	KS-Spannband (einzeln)	350757.0000	F1 / P1 / PDE 1
	Halterrückenteil (einzeln)	150164.0000	PDE 1 (Stahl-Behälter)
	Drahthalter (einzeln) mit Edelstahl-Spannband	351609.0000	P1 / PDE 1
	Kfz-Halter, 3-teilig bestehend aus:	350938.0000	F2 / P2 / PD 2
	Halterrückenteil (einzeln)	148984.0000	F2 / P2 / PD 2
	KS-Spannband (einzeln)	350789.0000	F2 / P2 / PD 2
	Kfz-Halter, 2-teilig bestehend aus	351344.0000	P2 / PD 2
	Drahthalter (einzeln)	350482.0000	P2 / PD 2
	KS-Spannband (einzeln)	350789.0000	F2 / P2 / PD 2
	Textilspannband (einzeln)	350120.0000	F2 / P2 / PD 2
	Textilspannband (mit Karabiner-Verschluss)	319400.0000	P2 / PD 2
	Metallspannband	312320.0000	F2 / P2 / PD 2
	Press-Spannband (mit Automatik-Schnellverschluss)	317400.0000	F2 / P2 / PD 2

## Zubehör

### Schilder und Zeichen

DIN EN ISO 7010, BGV A8, ASR A 1.3

*Das umfangreiche Produktprogramm beinhaltet eine Vielzahl verschiedener Schilder und Zeichen nach unter anderem ISO 7010, BGV A8 und ASR A 1.3.*

*Unsere Produkte erfüllen die vorgeschriebenen Standards und sind zudem vielfältig in ihren Anbringungsvarianten. Nachleuchtende Schilder und Zeichen sorgen für Sicherheit und Orientierung bei plötzlicher Dunkelheit, Rauch oder Stromausfall.*

#### Einsatzbereiche

- Maschinen und Anlagen
- Wände
- Türe und Tore
- Parkplätze und Baustellen

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Brandschutz-, Rettungs-, und Warnzeichen
- Verbots- und Gebotszeichen
- Fahnen- und Nasenschilder
- Verschiedene Größen und Materialien, wie Folie, Kunststoff oder KNS (Kunststoff lang nachleuchtend, selbstklebend)
- KNS-Schilder lang nachleuchtend nach DIN 67510
- Auf Wunsch kundenindividuelle Firmeneindrücke

Aufgrund des umfassenden Lieferprogramms finden Sie diese Produkte in einem eigenen Gesamtkatalog „Schilder und Zeichen“.

Diesen senden wir Ihnen bei Interesse gerne zu.



Feuerlöscher nach ISO 7010



Löschschauch nach ISO 7010

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter **www.gloria.de** unter dem Punkt „Produkte“. Natürlich sind wir auch immer persönlich für Sie da und beraten Sie gerne. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer **02523 / 776 222**.

## Zubehör

### Brandsimulation mit dem FTR50

DIN 14097 – GDG, DIN VDE 100-410

*Der FTR50 aus dem Hause GLORIA ist ein kompakter Brandsimulator – bestens geeignet für praxisnahe Brandschutzschulungen und Unterweisungen von Mitarbeitern sowie für Kundenpräsentationen.*

*Der Brandsimulator besticht durch seine zuverlässige und einfache Bedienung und die vielfältig einsetzbaren Attrappen.*

#### Einsatzbereiche

- Schulungen
- Unterweisungen
- Kunden- und Firmenpräsentationen

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Einfache und sichere Einhand-Bedienung
- Breites Spektrum an verfügbaren Simulationsattrappen
- Leicht zu transportieren aufgrund kompakter Bauart (PKW-Kofferraum)
- Bedienbar durch nur eine Person
- Hergestellt aus qualitativem Edelstahl, keine Korrosion möglich und leicht zu reinigen



Basismodul FTR50 bestehend aus: Grundgerät, der Flächenbrand-Attrappe, zwei Kabeln für die Strom- und Gaszufuhr, einer Fernbedienung mit 10 m langem Kabel und zwei Taschen.



## Brandsimulation mit dem FTR50

DIN 14097 – GDG, DIN VDE 100-410



Typ	Art.-Nr.	Material	Masse (HxBxT)	Gewicht	Stromversorgung
Basismodul FTR50 bestehend aus Wanne Flächenbrand-Attrappe Kabel	002567.0000	Edelstahl	235 x 505 x 505 mm	22 kg 1,7 kg 4,5 kg	220V / 50Hz
1 Fettbrand-Attrappe	927421.0000	Edelstahl	580 x 230 x 280 mm	5 kg	--
2 Monitor-Attrappe	927422.0000	Edelstahl	430 x 370 x 350 mm	9 kg	--
3 Lagerfeuer-Attrappe	927423.0000	Edelstahl	H: 80 mm Ø: 500 mm	18 kg	--
4 Spraydosen-Attrappe	927424.0000	Edelstahl	600 x 220 x 220 mm	8 kg	--
5 Elektromotor-Attrappe	927425.0000	Edelstahl	360 x 380 x 240 mm	9 kg	--
6 Rohrbruch-Attrappe	927426.0000	Edelstahl	340 x 280 x 160 mm	4,5 kg	--
7 Papierkorb-Attrappe	927427.0000	Edelstahl	300 x 300 x 300 mm	5,5 kg	--

## Zubehör

### Warnblitzer mit roten und gelben LED

Geprüft nach Richtlinie 2002/95/EG

*GLORIA Warnblitzer zur Absicherung bei Unfällen und Pannen, Markierung von Gefahrenzonen, mit 16 gelben, ultrahellen LED und Aufhängeöse.*

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- 9 Lichtprogramme: Rotation, Doppelblinker, Einfachblinker, Wechsellicht, SOS-Morsecode  
Dauerlicht: 1 x starke und 1 x schwache Leuchtkraft, 2 LED Flashlight, 4 LED Flashlight schaltbar
- Starker Magnetkontakt zur Anbringung an magnetisierbaren Metallteilen
- Nachts bis ca. 1000 m bei gerader Strecke und klarer Sicht erkennbar
- Sichtbarkeit Luft/Wasser: bis zu 15 km
- Sichtbereich: 360°
- Leuchtdauer bis zu 70 Std. (abhängig vom Lichtprogramm)
- Sofort betriebsbereit durch starke 3V Lithium-Batterie, Typ CR 123A (Handelsüblicher Batterietyp – nach Gebrauch austauschbar)
- Bebilderte Anleitung für einfachen und schnellen Batteriewechsel
- Durch Verwendung hochfester Kunststoffe und flexiblen TPR-Plastikschatz (Farbe blau oder gelb) extrem bruchstark und belastbar
- Staub-, wasserdicht und schwimmfähig!
- Verpackt im Einzelkarton, deutsch/englische Bedienungsanleitung
- Alle eingesetzten Materialien sind REACH-konform

**Ersetzt nicht die von der StVZO vorgeschriebenen Mittel zur Absicherung!**



Warnblitzer mit roten LED



Warnblitzer mit gelben LED

Typ	Art.-Nr.	Maße (ø x h in mm)	Maße Einzelkarton	Gewicht (in g)	Temperaturbeständigkeit
Warnblitzer, orange rote LED	002519.0000	105 x 35	110 x 110 x 40	200	-40°C bis +60°C
Warnblitzer, blau gelbe LED	002519.0001	105 x 35	110 x 110 x 40	200	-40°C bis +60°C

## Zubehör

### Not- und Rettungszeichenleuchten

DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838

**Not- und Rettungszeichenleuchten sollen Sicherheit bieten und Unfälle verhindern.**

Die Anforderungen an die Beleuchtung sind oft komplex und nicht durch ein Standardprodukt abdeckbar. Unsere Produkte erfüllen die vorgeschriebenen Standards und sind zudem vielfältig in Design und Anbringungsvarianten.

#### Einsatzbereiche

Die möglichen Einsatzbereiche sind u.a. Schulen, Kinos, Kaufhäuser, Gaststätten und Hotels.

#### Produkt- und Leistungsmerkmale

- Einfache Universalmontage (Wand oder Decke)
- Dauer- und Bereitschaftsschaltung
- Notlicht-Überbrückungsdauer von 3 Stunden
- Verschiedenste Einsatzbereiche durch Variantenvielfalt möglich
- Das Leuchtmittel ist LED weiß
- Piktogrammset in Lieferumfang enthalten (Siebdruck RAL 6032)
- Test-Taster: Testergebnisse, Statusanzeige (Betrieb, Störung) über farbige LED, automatische Ladeüberwachung, Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperr, Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters



GLO-001



GLO-002



GLO-003



GLO-004



GLO-005

Typ	Art.-Nr.	Maße (B x H x T)	Weite	Spannungsbereich	Schutzklasse/ -art
GLO-001	925991.0001	250 x 174 x 34 mm	24 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	II / IP54
GLO-002	925991.0002	260 x 155 x 70 mm	24 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	I / IP54
GLO-003	925991.0003	250 x 178 x 34 mm	22 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	II / IP54
GLO-004	925991.0004	360 x 92 x 125 mm	16 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	II / IP54
GLO-005	925991.0005	236 x 181 x 64 mm	24 m	230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20%	I / IP40

## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

### Gesamtprogramm

Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

*Das GLORIA Lieferprogramm umfasst neben tragbaren und fahrbaren Feuerlöschern auch interessante Systemlösungen. Hierzu zählen neben unseren fahrzeuggestützten Anlagen auch die GLORIA Löschcontainer.*



Die Löschcontainer können für die Löschmedien Pulver, Schaum und CO<sub>2</sub> konfiguriert werden. Allen gemein ist das moderne Design der Alu-Leichtbauweise mit Rolladentür und vielfältigen technischen Eigenschaften, die die Bedienung, den Einsatz und die Wartung übersichtlich und komfortabel gestalten. Unsere Systeme sind modular aufgebaut: Daher kann das Löschesystem auf gleicher Basis auch für die gängigen Modelle als Rahmengerät (für den Fahrzeugeinbau), als mobile Variante (offen) oder leicht modifiziert auf einem Fahrgestell (Löschanhänger) montiert werden.

Doch nicht jeder Bedarfsfall ist gleich! Wir bieten unseren Kunden daher stets die Möglichkeit, eigene Vorstellungen einzubringen. Wir konzipieren mit hoher technischer Kompetenz, gemeinsam mit unseren Kunden, ein maßgeschneidertes System für jeden Bedarfsfall – und das alles digital und in 3D.

Flexibel, schnell einsetzbar und mit enormer Löschkraft – die mobilen Löschesysteme von GLORIA!

## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

### Gesamtprogramm

Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

### Löschcontainer

#### Mobiles, robustes und flexibles Gerätesystem!

Die neue Generation besticht durch eine stabile und widerstandsfähige Aluminium-Konstruktion mit abschließbarem Rolladenverschluss. Die besonderen Eigenschaften und Vorteile liegen zudem in der Vielseitigkeit hinsichtlich der möglichen Anlagenausführungen wie auch der Löschmittel.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.	
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm	Kompaktausführung 800 x 1300 x 1200 mm
PC 250 G	Pulver / 250 kg	A B C	001230.1000	001233.1000
PC 250 SV	BC-Pulver / 250 kg	B C	001230.2000	001233.2000
PC 250 M	Metallbrand-Pulver / 250 kg	D	001230.3000	001233.3000
SC 250	Schaum / 250 l	A B	auf Anfrage	auf Anfrage
KSC 120	CO <sub>2</sub> / 120 kg	B C	001230.7000	001233.7000

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

### Combi-Container

#### Verschiedene Löschmittel kombinierbar in einem Gerät!

Das Besondere am Containerprogramm von GLORIA ist, dass mit den Combi-Löschcontainern auch individuelle Zusammenstellungen bezüglich der Löschmittel möglich sind, um so das Gerät im Hinblick auf das jeweilige Brandrisiko zu optimieren.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.	
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm	
CC 50	30 kg CO <sub>2</sub> + 50 kg Pulver + 50 l Schaum	A B C	001230.0000	
CC 50 KS-G	60 kg CO <sub>2</sub> + 50 kg Pulver	A B C	001230.7100	
CC 50 KS-SV	30 kg CO <sub>2</sub> + 50 kg BC-Pulver	B C	001230.7200	

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.



## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

### Gesamtprogramm

Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

### Feuerlöschrahmengeräte Die preiswerte Alternative zum Löschcontainer!

Die Rahmengeräte verzichten auf den Schutzcontainer, basieren aber ansonsten auf der gleichen Technik der erfolgreichen Löschcontainer. Sie sind überall dort verwendbar, wo das Gerät geschützt aufgestellt werden kann.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.	
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm	Kompaktausführung 800 x 1300 x 1200 mm
PR 250 G	Pulver / 250 kg	A B C	001231.1000	001233.1102
PR 250 SV	BC-Pulver / 250 kg	B C	001231.2000	001233.2102
PR 250 M	Metallbrand-Pulver / 250 kg	D	001231.3000	001233.3102
SC 250	Schaum / 250 l	A B	auf Anfrage	auf Anfrage
KSR 120	CO <sub>2</sub> / 120 kg	B C	001230.7200	001233.7001

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

### Löschanhänger Für den flexiblen und mobilen Einsatz von Großlöschgeräten!

Die GLORIA Löschanhänger basieren auf dem langjährig erprobten Löschcontainer-System mit seiner einfachen Handhabung, dem übersichtlichen Bedientableau und hervorragender Löschwirkung mit zwei Schnellangriffseinrichtungen. Sie sind dabei im Gegensatz zum Löschcontainer auf Einachsanhänger als offenes System gestaltet, das ohne eine zusätzliche Verkleidung auskommt.

Typ	Löschmittel / Menge	Brandklassen	Art.-Nr.
			Standardausführung 1015 x 1300 x 1200 mm
PA 250 G	Pulver / 250 kg	A B C	001232.0000
PA 250 SV	BC-Pulver / 250 kg	B C	001232.2000
PA 250 M	Metallbrand-Pulver / 250 kg	D	001232.3000
SC 250	Schaum / 250 l	A B	auf Anfrage
KSR 120	CO <sub>2</sub> / 120 kg	B C	001232.7000

Frostsichere Schaum-Varianten (-20°C) sind auf Anfrage erhältlich. Bitte sprechen Sie uns an.

## Mobile Feuerlösch-Großgeräte

### Gesamtprogramm

Container, Rahmengeräte, Löschanhänger, Zubehör

### Zubehör für Container, Rahmengerät und Löschanhänger

Bereits im Standard ist der GLORIA Löschcontainer mittels Gabelstapler oder Hubwagen wie auch durch Nutzung der serienmäßigen Kranösen mobil einsetzbar. Ergänzend dazu sorgt unser Zubehörprogramm dafür, dass das Gerät auf nahezu jeden Einsatzbereich eingestellt werden kann.

Für noch mehr Beweglichkeit kann der Löschcontainer z.B. um Transportrollen, bestehend aus zwei drehbaren Laufrädern mit Feststellbremse und zwei starren Laufrollen, erweitert werden.

Für den Betrieb im Straßenverkehr ist zudem ein StVZO-Paket erhältlich, das die erforderliche Beleuchtung für den Anhänger enthält sowie die Erstellung eines TÜV-Gutachtens gemäß §21 StVZO zur Vorlage beim Straßenverkehrsamt für die Fahrzeugbrief-Ausgabe.

Modell	Art.-Nr.
Transportrollen für Löschcontainer	356027.0000
Transportrollen für Rahmengerät	356028.0000
Totmann-Bremse	auf Anfrage
Verbindungssatz PC 250	000919.0000
<b>Straßenverkehrspaket 12 V</b> Anhängerbeleuchtung 12 V und TÜV-Gutachten nach StVZO, zum Betrieb des Anhängers im Straßenverkehr	000990.0000
<b>Straßenverkehrspaket 24 V</b> Anhängerbeleuchtung 24 V und TÜV-Gutachten nach StVZO, zum Betrieb des Anhängers im Straßenverkehr	000967.0000



Feuerlöschcontainer von oben



Feuerlöschcontainer von vorne

## Objektschutz-Löschanlagen

### Gesamtprogramm

DIN 14497, Anlehnung an die Richtlinien des VDE und VDI

*GLORIA wird seinem hohen Anspruch im Bereich Objektschutz-Löschanlagen gerecht und entwickelt die Produktpalette nach Kundenwünschen ständig weiter.*

Wir planen und installieren individuelle und speziell auf Ihren Anwendungsfall zugeschnittene Löschanlagen für:

- Erodiermaschinen
- Werkzeug- und Bearbeitungsmaschinen
- Serviceautomaten
- Schaltschränke und EDV-Anlagen
- Digestorien und Abluft-Filteranlagen
- Motorräume (z.B. bei Sportbooten)



Je nach Einsatzzweck werden dabei Kohlendioxid, Argon, Löschpulver oder Aerosole als Löschmittel verwendet. Wir haben für Sie eine Auswahl an Seriengeräten zusammengestellt.

*Darüber hinaus liefern wir eine Vielzahl von Individuallösungen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne anbieten.*

# Objektschutz-Löschanlagen

## Gesamtprogramm

DIN 14497, Anlehnung an die Richtlinien des VDE, VDI und HVBG

### Aerosol-Feuerlöschanlage

#### Brandklasse B – Für den stationären Einbau mit Handauslösung

Problemloser Einbau, einfache Handhabung, geringer Wartungsaufwand!

Der Feuerlöschergenerator ist für das Ablöschen von brennenden Objekten in weitgehend geschlossenen und nicht begehbaren Räumen vorgesehen, wie z.B. Motorräume auf Booten.



Typ	Art.-Nr.	Inhalt	Auslösung
SO 200 E-M	002883.0000	ca. 200 g	manuell
Erweiterungsausstattung : zusätzliche Kartusche incl. Halter und Anschlussleitung	352277.0000	ca. 200 g	manuell
Ersatzkartusche	351818.0000	ca. 200 g	manuell

### Pulver-Feuerlöschanlage mit automatischer Auslösung

#### Brandklassen A B C – Für den stationären Einbau

Keine Fremdenergie erforderlich, Einsatzbereitschaft jederzeit prüfbar, variable Objektanpassung möglich, flexibel erweiterbar, wartungsfreundlich! Das sind die Merkmale dieser kompakten Löschanlage, bei der über die frei verlegbare Sensor-schlauchleitung „SensorFlexLine“ der Brand detektiert wird und das Löschpulver direkt am Punkt der Hitzeentwicklung austritt – ganz automatisch, auch ohne eine Stromversorgung für das Gerät.

*Neben der Pulver-Feuerlöschanlage bieten wir eine Vielzahl an individuellen Ausführungsmöglichkeiten; z. B. mit zusätzlicher manueller oder elektrischer Auslösung, als indirektes System mit separaten Leitungen und Löschmitteldüsen, größere Löschmittelmengen oder auch auch andere Löschmittel. Bitte fragen Sie an; wir beraten Sie gerne!*



Typ	Art.-Nr.	Hinweise
P 2 GFX *	002851.2246	für bis zu 2 x SensorFlexLine á max. 4 m Länge
P 6 GFX *	002852.2246	für bis zu 2 x SensorFlexLine á max. 6 m Länge
SensorFlexLine 1 m	150054.0100	
SensorFlexLine 4 m	150054.0106	
SensorFlexLine 6 m	150054.0108	

\* je Anlage sind zwei Detektionsschlauchleitungen in der gewünschten Länge

### 19“-Kohlendioxid-Feuerlöschanlage FLA

#### Brandklasse B – Betriebsfertiger Einschub für 19“-Systemträger

Kompakte Kohlendioxid-Löschanlage für 19“-Systemträger, komplett vormontiert mit Steuergerät, Rauchmelder zur Branderkennung, Löschmittelbevorratung und Löschmitteldüsen. Typische Einsatzbereiche sind Netzwerk- und Serverschränke, Produktionssteuerungen, Telefonverteilerschränke, Schaltschränke und Kommunikation.

*Je nach Anwendung können alternative Lösungen angeboten werden.*

*Bitte kontaktieren Sie uns und wir werden Ihre Anfrage projektbezogen bearbeiten.*



Typ	Art.-Nr.	Löschmittelmenge	zulässiger Einsatzbereich
19“ FLA-0,7	002867.0000	0,75 kg CO <sub>2</sub>	max 1 m <sup>3</sup> Raumvolumen
19“ FLA-1,5	002867.2098	1,5 kg CO <sub>2</sub>	max 2 m <sup>3</sup> Raumvolumen

## Wandhydranten und Löschwassertechnik

### Gesamtprogramm

DIN 14461, DIN 14462, DIN EN 671

*GLORIA bietet seinen Kunden ein umfassendes Lieferprogramm im Bereich Löschwassertechnik, beginnend von Wandhydranten und Schutzschränken über die Anlagentechnik für Wandhydrantensysteme bis hin zu einzelnen Feuerlöscharmaturen, Strahlrohren, Kupplungen und Schläuchen für Feuerwehren.*



Im Bereich der Wandhydranten und Feuerschutzschränke bieten wir unseren Kunden unter anderem:

- Wandhydranten mit formstabilem Schlauch Typ F oder Typ S nach DIN 14461-1
- Wandhydranten mit Flachschauch nach DIN 144616
- Einspeise- und Entnahmeeinrichtungen nach DIN 144612
- Schaum-Wasser-Wandhydranten, Geräteschränke und andere Schutzschränke für Feuerlöscheinrichtungen

Im Standard bieten wir unsere Schränke aus verzinktem Stahlblech mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung sowie aus Edelstahl an. Aber auch Sonderausführungen, die dann direkt nach Ihren Vorgaben und Wünschen konstruiert und gefertigt werden, können wir schon bei Einzelstückabnahme kostengünstig anbieten.

GLORIA gehört damit zu den kompetenten Anbietern, die das komplette Lieferprogramm für Wandhydrantenanlagen abdecken und entsprechend fachkundig und umfassend Kunden beraten können.

Zum Lieferprogramm gehört unter anderem auch folgende Löschwassertechnik:

- Füll- und Entleerungsstationen
  - Löschwasser-Trennstationen
  - Feuerlösch-Druckerhöhungsanlagen
  - Trinkwasser-Abschottungen
- sowie weitere Produkte zur Löschwasserversorgung oder zur Überwachung von Wandhydranten und Anlagen.

*Aufgrund des umfassenden Lieferprogramms finden Sie die Bereiche Wandhydranten und Löschwassertechnik in eigenen Gesamtkatalogen „Löschwasserversorgung“ bzw. „Löschwassereinrichtungen und Feuerlöscharmaturen“. Diese senden wir Ihnen bei Interesse gerne zu.*

## Das GLORIA Schulungszentrum

**Das GLORIA Schulungszentrum bietet Ihnen innovative, moderne, aktuelle und praxisorientierte Ausbildungsplätze und hochqualifizierte Schulungen für den gesamten vorbeugenden Brandschutz.**

*Unser ganzjähriges Seminarprogramm ist umfangreich und breit gefächert – sowohl an unserem Standort in Wadersloh als auch regional in Ihrer Nähe!*

Bei uns können Sie neben der Sachkunde, den Grund- und Ergänzungslehrgängen für Handfeuerlöcher, Löschwassertechnik und fahrbare Feuerlöschgeräte, auch an Lehrgängen für die Sachgebiete Druckerhöhungsanlagen, Füll- und Entleerungsstationen und Sonderlöschanlagen teilnehmen.

**Aber auch andere aktuelle Themen decken wir für Sie ab:**

- ASR A 2.2
- Fachkraft für Rauchwarnmelder
- Brandschutzbeauftragter
- Fachkraft für den organisatorischen Brandschutz
- Brandschutzhelfer
- Brandschutzübungen auf dem GLORIA eigenen Brand- und Simulationsplatz
- Produktschulungen, Evakuierungen
- Medizinische Produktberater
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- Sachkundeseminare für elektrische, pneumatische und pyrotechnische RWA/NRA-Anlagen
- Sachkundeseminare für Tür- und Torfeststellanlagen führender Hersteller
- Ergänzungslehrgänge NRA mit Fallstudien für Reparaturen und Sanierungen.

Mit weit mehr als 100 Schulungen im Jahr sind wir das größte Schulungszentrum in Deutschland, wenn es um Bereiche im vorbeugenden Brandschutz geht.

Sie haben bei uns die Möglichkeit, an Seminaren und/oder Schulungen in unserem Schulungszentrum in Wadersloh teilzunehmen oder auch regional in Ihrer Nähe!

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter **www.gloria.de** unter dem Punkt „Schulungen“. Natürlich sind wir auch immer persönlich für Sie da. Unser Schulungszentrum erreichen Sie unter der Telefonnummer **02523 / 77 344**.



Praktischer Schulungsraum



Theorieschulung



Praktischer Schulungsraum LWT








Theorieschulung

## Brandklasseneinteilung

nach EN 2

Zeichenerklärung: ● geeignet und zugelassen

Brandklasse	 <b>A</b> Brände fester Stoffe, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen, z.B. Autoreifen, Heu, Holz, Kohle, Papier, Stroh, Textilien	 <b>B</b> Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen, z.B. Äther, Alkohol, Benzin, Benzol, Fette, Harz, Kunststoffe, Lacke, Öle, Paraffin, Stearin, Teer, Wachs	 <b>C</b> Brände von Gasen, z.B. Acetylen, Butan, Erdgas, Methan, Propan, Stadtgas, Wasserstoff	 <b>D</b> Brände von Metallen, z.B. Aluminium, Kalium und deren Legierungen, Lithium, Magnesium, Natrium	 <b>F</b> Brände von Speiseölen und Speisefetten	
Pulverfeuerlöscher mit Glutbrandpulver	<b>PG</b>	●	●	●		
Pulverfeuerlöscher mit Metallbrandpulver	<b>PM</b>				●	
Pulverfeuerlöscher mit Spezialpulver	<b>P</b>		●	●		
Kohlendioxidfeuerlöscher (CO <sub>2</sub> )	<b>K</b>		●			
Wasserfeuerlöscher	<b>W</b>	●				
Fettbrandfeuerlöscher mit Spezial-Flüssiglöschmittel	<b>F</b>	●	●			●
Schaumfeuerlöscher	<b>S</b>	●	●			

Feuerlöscher müssen nach dem Brandeinsatz oder nach unbeabsichtigter Betätigung auf jeden Fall nach spätestens zwei Jahren z.B. durch den autorisierten GLORIA Vertriebs- und Servicepartner instand gehalten und wieder einsatzbereit gemacht werden. Bei gewerblicher Nutzung ist die regelmäßige Instandhaltung nach spätestens zwei Jahren – auch bei Nichtverwendung – nach DIN 14406, Teil 4 vorgeschrieben.

### falsch



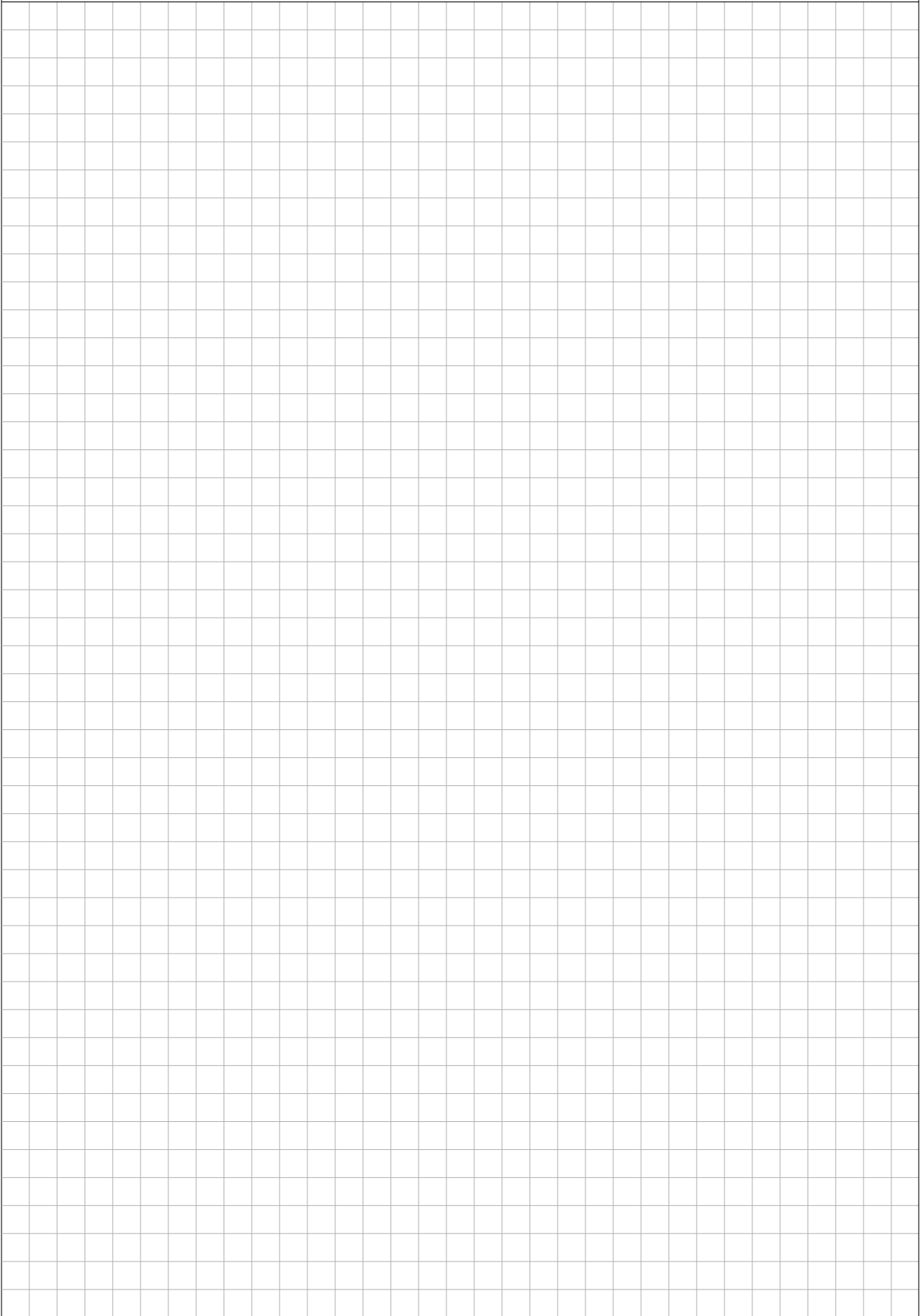
### richtig



Ihren regional ansässigen GLORIA Vertriebs- und Servicepartner finden Sie unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de), Kategorie „Vertrieb & Service“, unter „Kundendienst und Verkauf“ oder in den Gelben Seiten unter dem Suchbegriff „Feuerlöschanlagen und -geräte“.



# Notizen



**Inhalt**

■ <b>Vorwort</b>	3
■ <b>Kontakt</b>	
Wir sind für Sie da	4–5
Verkaufsgebiete	6–7
<hr/>	
■ <b>Tragbare Feuerlöscher</b>	
Aufladefeuерlöscher Design-Line	8–11
Aufladefeuерlöscher Star-Line	12–15
Aufladefeuерlöscher Pro-Line	16–19
Aufladefeuерlöscher Easy-Line	20–23
Pulverfeuerlöscher (Außenlieger)	24–25
Dauerdruckfeuerlöscher CO <sub>2</sub>	26–27
Dauerdruckfeuerlöscher	28–29
Auto- und Haushalts-Feuerlöscher	30–31
<hr/>	
■ <b>Fahrbare Feuerlöscher</b>	
Schaumlöschgeräte	32–33
Pulverlöschgeräte	34–35
CO <sub>2</sub> -Löschgeräte	36–37
<hr/>	
■ <b>Zubehör</b>	
Optische Rauchwarnmelder und CO-Melder	38–41
Feuerlöscher-Schutzhauben	42–43
Textil-Schutzhauben / Gitternetzfolie	44
Schutzschränke für Feuerlöscher	45
Löschdecken	46
Designständer	47
Halter für Feuerlöscher	48–50
Schilder und Zeichen	51
Brandsimulationsgerät	52–53
Warnblitzer	54
Not- und Rettungszeichenleuchten	55
<hr/>	
■ <b>Mobile Feuerlösch-Großgeräte</b>	
Container, Rahmengeräte, Löschanhänger	56–59
<hr/>	
■ <b>Objektschutz-Löschanlagen</b>	
Gesamtprogramm	60–61
<hr/>	
■ <b>Wandhydranten und Löschwassertechnik</b>	
Gesamtprogramm	62
<hr/>	
■ <b>GLORIA Schulungszentrum und Informationen</b>	
Schulungen und Seminare	63
Brandklasseneinteilung	64
Der richtige Einsatz von Feuerlöschern	65
Notizen und AGB	66–67

**GLORIA Allgemeine Geschäftsbedingungen**

Allgemeine Geschäftsbedingungen zur Verwendung gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen (im Folgenden: „Kunde“).

Alle Vereinbarungen, Angebote und Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Somit gelten sie auch für zukünftige Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht gesondert vereinbart sind. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden, selbst bei Kenntnis durch uns, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

- § 1 Liefervertrag
1. Unsere Angebote sind freibleibend. Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
  2. Maße, Gewichte, Abbildungen und Zeichnungen sowie die in Prospekten und Katalogen enthaltenen Angaben und Abbildungen sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart ist.
  3. Mit der Bestellung einer Ware erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.
  4. Sofern der Kunde die Ware auf elektronischem Wege bestellt, wird der Vertragstext von uns gespeichert und dem Kunden auf Verlangen nebst den vorliegenden AGB per E-Mail zugesandt.
  5. Die Beschaffenheit der Ware richtet sich ausschließlich nach den vereinbarten technischen Liefervorschriften. Falls wir nach Zeichnungen, Spezifikationen, Mustern usw. unseres Kunden zu liefern haben, übernimmt dieser das Risiko der Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck. Entscheidend für den vertragsmäßigen Zustand der Ware ist der Zeitpunkt des Gefahrenübergangs. Insoweit haften wir lediglich für die sachgemäße Verarbeitung.

- § 2 Lieferfrist
1. Lieferfristen sind nur bindend, wenn sie von uns ausdrücklich als bindend bezeichnet und schriftlich bestätigt werden.
  2. Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor der Bebringung der vom Kunden ggf. zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigungen, Freigaben sowie vor Eingang einer vereinbarten Anzahlung. Stehen sich nachträglich technische Unklarheiten oder Fehler in den Bestell- oder Zeichnungsunterlagen des Kunden heraus, beginnt die Lieferfrist nach deren Beseitigung von neuem.
  3. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Versandbereitschaft mitgeteilt ist oder der Liefergegenstand das Werk verlassen hat.
  4. Teillieferungen sind innerhalb der von uns angegebenen Lieferfristen zulässig, soweit sich Nachteile für den Gebrauch daraus nicht ergeben.
  5. Ist die Nichterhaltung der Lieferzeit auf höhere Gewalt, auf Arbeitskämpfe oder sonstige Ereignisse, die außerhalb unseres Einflussesbereiches liegen, zurückzuführen, so verlängert sich die Lieferzeit angemessen. Wir werden dem Kunden den Beginn und das Ende derartiger Umstände baldmöglichst mitteilen.
  6. Der Vertragsschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstlieferung durch unsere Zulieferer. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer.
- § 3 Vergütung
1. Die Preise gelten, wenn nicht anders vereinbart, ab Werk, das heißt zuzüglich einer Verkaufskenntpauschale, zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.
  2. Der Rechnungsbetrag ist 30 Tage nach Rechnungsdatum netto ohne Abzug zu zahlen.
  3. Kommt der Kunde in Zahlungsverzug, so hat während des Verzuges die Geldschuld in Höhe von 8 %-Punkten p.a. über dem Basiszinssatz zu veranzen. Wir behalten uns vor, einen höheren Verzugschaden nachzuweisen oder geltend zu machen.
  4. Der Kunde kann ein Zurückbehaltungsrecht nur ausüben, wenn sein Gegenanspruch auf denselben Vertragsverhältnis beruht, rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Er hat ein Recht zur Aufrechnung nur, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder unbestritten sind.
  5. Nichteinhaltung vereinbarter Zahlungsbedingungen sowie Umstände, die uns erst nach Vertragsschluss bekannt werden und befürchten lassen, dass der Kunde nicht rechtzeitig bezahlen werde, berechtigen uns, sofortige Sicherheitsleistung für alle Forderungen aus dem Liefervertrag ohne Rücksicht auf Fälligkeit zu verlangen und bis zur Lieferung der Sicherheit die Arbeiten am Liefergegenstand einzustellen.

- § 4 Vertraulichkeit
1. Jeder Vertragspartner wird alle Unterlagen (dazu zählen auch Muster, Modelle und Daten) und Kenntnisse, die er durch die Geschäftsverbindung erhält, nur für die gemeinsamen vertraglichen Zwecke verwenden und mit der gleichen Sorgfalt wie entsprechende eigene Unterlagen und Kenntnisse gegenüber Dritten geheim halten, wenn der andere Vertragspartner sie als vertraulich bezeichnet oder an ihrer Geheimhaltung ein offenkundiges Interesse hat.
  2. Diese Verpflichtung beginnt ab erstmaligem Erhalt der Unterlagen und Kenntnisse und über das Ende der Geschäftsverbindung hinaus. Die Verpflichtung gilt nicht für Unterlagen und Kenntnisse, die allgemein bekannt sind oder die bei Erhalt dem Vertragspartner bereits bekannt waren, ohne dass er zur Geheimhaltung verpflichtet war, oder die danach von einem zur Weitergabe berechtigten Dritten übermittelt werden oder die von dem empfangenden Vertragspartner ohne Weitergabe geheim gehalten werden. Die Unterlagen des anderen Vertragspartners entwickelt werden. Sie gilt außerdem nicht, wenn die betreffenden Unterlagen oder Kenntnisse aufgrund einer öffentlich-rechtlichen Verpflichtung an Behörden etc. weitergegeben werden müssen.
- § 5 Verpackung und Versand
1. Verpackungen werden Eigentum des Kunden und von uns berechnet. Porto- und Verpackungsspesen werden gesondert in Rechnung gestellt. Die Wahl der Versandart erfolgt nach bestem Ermessen.
  2. Bei Transportschäden hat der Kunde ohne schuldhaftes Zögern den Spediteur/Frachtführer zu informieren und uns zu benachrichtigen.
  3. Mit der Übergabe der Ware an den Spediteur/Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware auf den Kunden über.
  4. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Kunde im Verzug der Annahme ist.
  5. Lieferungen erfolgen ex works (EXW Incoterms 2010) Wadersloh. Eine Transportversicherung wird nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden und auf seine Kosten abgeschlossen.






- § 6 Haftung für Mängel
1. Für Sachmängel, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Kunden oder Dritte, übliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung entstehen, stehen wir ebenso wenig ein, wie für die Folgen unsachgemäßer und ohne unsere Einwilligung vorgenommener Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Kunden oder Dritter. Gleiches gilt für Mängel, die den Wert oder die Tauglichkeit der Ware nur unerheblich mindern.
  2. Uns ist Gelegenheit zu geben, den gerügten Mangel festzustellen. Beanstandete Ware ist auf Verlangen unverzüglich an uns zurück zu senden. Wenn der Kunde diesen Verpflichtungen nicht nachkommt oder ohne unsere Zustimmung Änderungen an der bereits beanstandeten Ware vornimmt, verliert er etwaige Sachmängelansprüche.
  3. Im Falle von Mängeln haften wir zunächst nach unserer Wahl auf Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Für gebrauchte Ware übernehmen wir nur dann eine Mängelhaftung, wenn dies mit dem Kunden ausdrücklich schriftlich vereinbart, der Mangel arglistig verschwiegen wurde oder durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unsererseits entstanden ist.
  4. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde grundsätzlich nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Mindertung) oder Rückgängigmachung des Vertrages (Rücktritt) verlangen. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittsrecht zu.
  5. Macht der Kunde Schadensersatzansprüche wegen eines Mangels geltend, gelten hierfür die in § 7 genannten Beschränkungen.
  6. Der Kunde hat die Ware unverzüglich nach Eingang zu untersuchen und muss uns offensichtliche Mängel unverzüglich, versteckte Mängel unverzüglich nach deren Entdeckung, anzeigen; anderenfalls ist die Geltendmachung von Mängelansprüchen ausgeschlossen. Den Kunden trifft die volle Beweislast für sämtliche Anspruchsvoraussetzungen, insbesondere für den Mangel selbst, den Zeitpunkt der Feststellung des Mangels und für die Rechtzeitigkeit der Mängelrüge. Ist mit dem Kunden eine Abnahme der Ware vereinbart, so gilt die Ware mit erfolgter Abnahme als genehmigt. Mit weitergehenden Mängelansprüchen ist der Kunde dann ausgeschlossen, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der auch bei sorgfältiger Untersuchung bei der Abnahme nicht erkennbar war.
  7. Ansprüche wegen Mängeln verjähren innerhalb eines Jahres nach Ablieferung. Das Gleiche gilt ab dem Zeitpunkt, in dem der Kunde in Annahmeverzug kommt.

**Informationen / Legende**

**Einsatzbereiche von Feuerlöschgeräten**

A	1	Agrarsektor	L	24	Kommunale Einrichtungen
	2	Außenbereiche		25	Krankenhäuser
	3	Apothekenlabore		26	Kunststoffverarbeitung
B	4	Aktenlager	M	27	Laborbereiche
	5	Archive		28	Lithium-Batterien
	6	Büroräume		29	Metalverarbeitung und -recycling
C	7	Bäckereien	P	30	Papier- und Verpackungslager
	8	Baumärkte		31	Privathaushalte
	9	Chemische Industrie		32	Produktionshallen
E	10	EDV-Bereiche, Serverräume	R	33	Petrochemische Anlagen
	11	Flughäfen		34	Raffinerien
	12	Fahrzeuge, Speditionen		35	Reinst- und Reindräume
F	13	Fleischereien	S	36	Schieß- und Schützenstand
	14	Gastronomie		37	Schiffahrt
	15	Großküchen		38	Textilien
G	16	(Tief)garagen, Parkhäuser	T	39	Verwaltungs- und Fertigungsbereiche
	17	Holzverarbeitung		40	Wohnbereiche
	18	Heizungsanlagen		41	Werkstätten
H	19	Handwerk	W	42	Warenlager
	20	Hotels		43	PKW
	21	Imbissbetriebe		44	Polizei / Feuerwehr / Bundesgrenzschutz
I	22	Kantinen und Mensen	K		
	23	Kauf- und Warenhäuser			

**Unsere Linien DESIGN, STAR, PRO und EASY mit Farbkennzeichnung des Löschmittels:**

	Pulver		Wasser
	Schaum		Fettbrand
	Öko-Tipp (Schaum)		

Eine Lieferung erfolgt zu unseren jeweils gültigen AGB, die unter [www.gloria.de](http://www.gloria.de) eingesehen werden können. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. © GLORIA GmbH