

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

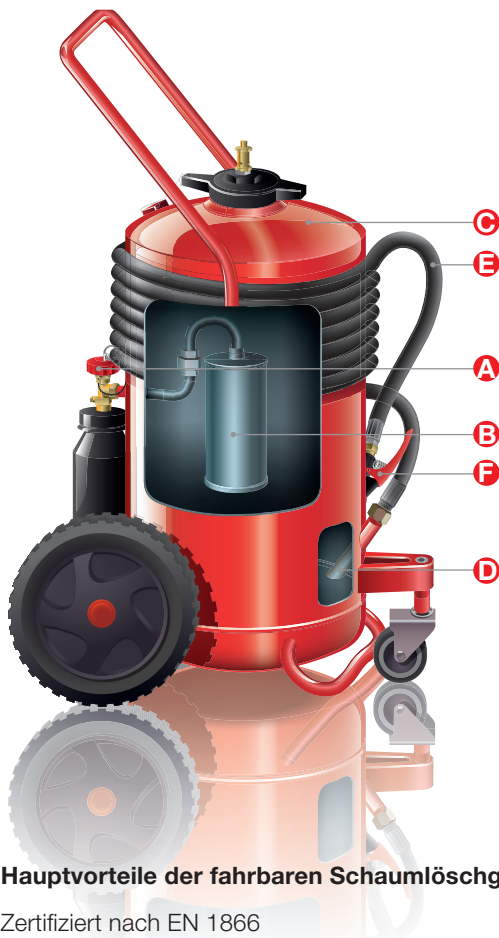


## Schaum-Löschgeräte

## Schaum-Aufladefeuertöcher EN 1866, MED, BSI

### Schaum-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung

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



#### ■ Querschnitt SKK 50

#### Funktionsweise

- Aktivieren Sie das **Drehventil A**.
- Der Stickstoffstrom fließt in die patentierte **Kartusche B** mit Kolben und drückt das Schaumittelkonzentrat in die **Löschmittelflasche C**. Wasser und Schaumittel werden gemischt.
- Das Schaum-Wasser-Gemisch gelangt durch das **Siphonrohr D** in die **Schlauchleitung E**.
- Die drehbare und unterdrückbare **Löschpistole F** ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung.

#### ■ Hauptvorteile der fahrbaren Schaumlöschgeräte

- 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 Schaumlöschgeräte

- 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 N<sub>2</sub>-Treibmittelflasche im Haltebügel
- Einsatzbereiche:

### SEF 50 S . SDE 50 S

- Fluorfrei
- MED Zulassung
- Einheitliche Löschpistole mit Schaumrohr
- Mit Löschpistole, auch für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m
- Druckinhaltsprodukt kleiner 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig



Lenkrolle und Standbügel

### SK 50 S . S 50 F 30/10

- Typ SK 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 SK 50 S mit maritimer Zulassung (MED)
- Typ S 50 F 30 frostsicher bis -30°C
- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m



Dreh- und abstellbare Löschpistole



Kartusche



Breiter Standbügel

### SEF 150

- Hohe Wurfweite durch Schaumrohr, dadurch bedingt nur in spannungsfreien Räumen einsetzbar, Wurfhöhe ca. 9 m
- ZÜS-Prüfung notwendig



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE**	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 SK 50 S	5 m: 810868.2969 10 m: 810869.2969	Schaumkonzentrat + Wasser	S 50 H	N <sub>2</sub>	IV B 50	ca. 8 m ca. 300 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 84 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
 SEF 50 S	5 m: 810896.2851 10 m: 810899.2851	Premix	S 50 H	N <sub>2</sub>	IV B 50	ca. 8 m ca. 270 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 82 kg	1150/475/570 mm ø 315 mm
 SDE 50 S	5 m: 810870.2851 10 m: 810871.2851	Premix	S 50 L	N <sub>2</sub>	IV B 50	ca. 8 m ca. 240 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 80 kg	1140/450/550 mm ø 315 mm
S 50 F 30	10 m: 000869.3270	Premix	S 50 H-20	N <sub>2</sub>	IV B 50	ca. 10 m ca. 190 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 78 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
 SEF 150	10 m: 000830.2851	Premix	S 150 H-0	N <sub>2</sub>	IV B 50	ca. 10 m ca. 151 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 230 kg	1380/900/700 mm ø 450 mm

\* Darf nur an spannungsfreien Anlagen eingesetzt werden. Auch für den Gebrauch bei polaren Lösemitteln geeignet.

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



## Die Marke für mehr Sicherheit

Seit mehr als sieben Jahrzehnten sind wir der richtige Ansprechpartner bei Fragen rund um den vorbeugenden Brandschutz. In dieser Zeit konnten wir viele Erfahrungen sammeln, unsere Produkte optimieren sowie an aktuelle Anforderungen anpassen.

Unser Fokus liegt auf dem Bereich der Feuerlöscher, von denen wir unterschiedlichste tragbare als auch fahrbare Modelle anbieten.

Ein weiteres Hauptaugenmerk liegt auf unseren Rauch- und CO-Meldern aus konzerneigener Fertigung. Diese sind höchst zuverlässig und zeichnen sich durch Herstellergarantien von bis 10 Jahren aus. Mit unserem ausgefeilten Angebot an Zubehör und Ersatzteilen schaffen wir die Sicherheit, die Sie brauchen.

Abgerundet wird das Portfolio sowohl durch interne als auch externe Schulungen und Seminare. Speziell mit unserem VR Fire Trainer beschreiten wir neue Wege und stellen die Weichen für eine neue Art des Feuerlöschtrainings in der virtuellen Welt.



Tragbare Feuerlöscher



Fahrbare Feuerlöscher



Rauchmelder



CO-Melder



Schulungen, Seminare,  
Informationen



Zubehör, Ersatzteile,  
Löschwasseranlagen „trocken“



VR Fire Trainer

Überreicht durch:

GLORIA GmbH

Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh

Telefon +49 (0)2523 79349-900 | Telefax +49 (0)2523 79349-93

info@gloria.de | www.gloria.de