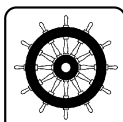




ISO 9001:2008  
FM 27122

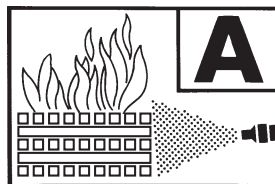


Geräte zertifiziert  
nach Richtlinie  
96/98/EG über  
Schiffsausrüstung

## Auflade-Löschgeräte für den vorbeugenden und aktiven Brand- schutz.

Die fahrbaren GLORIA Schaum-  
Feuerlöschgeräte sind für folgende  
Brandklassen einzusetzen:

Brandklassen	A	B
SEF 50	●	IV B
SEF 150	●	IV B



Europas  
größter  
Hersteller  
von  
Feuerlösch-  
geräten

Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

### GLORIA Empfehlung

- ★ Für den Einsatz bei Objekten mit hoher Brandgefährdung, insbesondere Kunststofflager, Flughäfen, chemische Industrie, Tanklager, Bereiche mit brennbaren Flüssigkeiten sowie Großgaragen.

### GLORIA Leistung

- ★ Zertifiziert nach **EN 1866**.
- ★ Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person.
- ★ Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter.
- ★ Abstellbare Angriffseinrichtung ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung.

### GLORIA Sicherheit

- ★ **Löschmittelbehälter komplett aus Edelstahl »Rostfrei«.**
- ★ Außen mit witterungsbeständiger u. widerstandsfähiger Beschichtung.
- ★ Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlußarmatur.
- ★ Große Laufräder (30 cm) ideal bei Höhenunterschieden.
- ★ Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel.
- ★ Filmbildendes Löschmittel, besonders geeignet für Flüssigkeitsbrände.
- ★ **Typ SEF 50, SEF 150 = maritime Zulassung (MED).**



Abb. SEF 50



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

### GLORIA Komfort

- ★ Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt.
- ★ SEF 50 wahlweise mit 5 oder 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.
- ★ Informatives mehrsprachiges Beschriftungsbild.

### GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 autorisierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Gelben Seiten, Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“ oder [www.gloria.de](http://www.gloria.de).

### GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Ausbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.

## Schaum-Feuerlöschgerät

Typ: SEF 50/5/10, SEF 150/10



Abb. 1 Stickstoff-Flasche wartungsfreundlich untergebracht, große Laufräder  
Abb. 2 Platzsparende Schlauchunterbringung  
Abb. 3 Breiter Standbügel  
Abb. 4 Abstellbare Angriffseinrichtung



### Technische Daten:

Typ	Bauart	Artikel Nr.	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge l	Treibmittel	Betriebsüberdruck bar	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
SEF 50	S 50 H-0	5 m 896.2851 10 m 899.2851	84	1 l Schaumkonzentrat + 49 l Wasser	50	Stickstoff	13	47	10	0° C/+60° C	1150	475	570
SEF 150	S 150 H-0	10 m 830.2851	230	3 l Schaumkonzentrat + 147 l Wasser	150	Stickstoff	13	151	10	0° C/+60° C	1340	645	935

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.