




ISO 9001 : 2000  
FM 27122



Geräte entsprechen  
Richtlinie 96/98/EG  
über  
Schiffsausrüstung

### Sicherer und zuverlässiger Löscheinsatz mit dem rückstandsfreien Löschmittel Kohlendioxid

GLORIA Kohlendioxidlöscher sind für folgende Brandklasse einzusetzen:

Brandklasse und Rating		LE
CF 10	144 B	9
CF 20	2 x144 B	18*
CF 30	3 x144 B	27*
CF 50	5 x 144 B	45*

\* Rechnerische Ermittlung auf Grundlage Leistung Typ CF 10.

#### GLORIA Empfehlung

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

#### GLORIA Leistung

- ★ Zulassung nach EN 1866.
- ★ Das Schneerohr ermöglicht einen gezielten Löschmitteleinsatz.
- ★ Höchste Mobilität durch große breite Räder.
- ★ Hochdruckschlauchleitung serienmäßig:  
Typ  
CF 10 mit 6 m  
CF 20 mit 6 m  
CF 30 mit 10 m  
CF 50 mit 10 m
- ★ Optimal für die Schifffahrt:  
Rahmen demontierbar.

#### GLORIA Sicherheit

- ★ Druckgasbehälter außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung.
- ★ Löschmittelbehälter mit Sicherheitsberstscheibeneinrichtung, Prüfdruck 250 bar.
- ★ Ausgezeichnete Standfestigkeit durch stabiles Rohrfahrgestell.
- ★ Ventil mit umlaufendem Ventilschutz.
- ★ geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei 1 m Mindestabstand, darüber DIN VDE 132 beachten.

## Kohlendioxidfeuerlöscher Typ: CF 10, CF 20, CF 30, CF 50



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner



144 B = Typ CF 10



Abb. CF 10, CF 20, CF 30, CF 50



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

## Kohlendioxidfeuerlöscher

Typ: CF 10, CF 20, CF 30, CF 50

### GLORIA Komfort

- ★ Geräte sind durch das Drehventil schnell einsatzbereit.
- ★ Löschmittelstrahl durch Ventilhebel jederzeit abstellbar.
- ★ Zusätzliche Handgriffe am Einsatzrohr ermöglichen sicheres und optimales Handling.
- ★ Wichtige Brandschutzinformationen auf einen Blick durch mehrsprachiges Siebdruckbild.

### GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 autorisierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Branchenverzeichnissen der amtlichen Fernsprechbücher, 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 Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.



Breite, stabile Räder. Hohe Mobilität.



Leicht bedienbare Löscheinheit



Geschütztes Drehventil



Löschmittelstrahl durch Ventilhebel abstellbar



Stabile Fahrgestelle, Rahmen demontierbar

### Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr.	Schlauchlängen	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Betriebsüberdruck bei 20° C bar	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße der Geräte		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
CF 10	K 10	798.2851	6 m	ca. 42	CO <sub>2</sub>	10	58	17	ca. 4	-30°C bis +60° C	920	330	1000
CF 20	K 20	766.2851	6 m	ca. 72	CO <sub>2</sub>	20	58	27	ca. 5	-30°C bis +60° C	920	490	1050
CF 30	K 30	802.2851	10 m	ca. 110	CO <sub>2</sub>	30	58	30	ca. 5	-30°C bis +60° C	1050	510	1200
CF 50	K 50	809.2851	10 m	ca. 140	CO <sub>2</sub>	50	58	52	ca. 6	-30°C bis +60° C	1420	600	1200

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.