





Pulver-Feuerlöschgerät Typ: PEF 50/5/10, PEF 100/10



Auflade-Löschgeräte für den mobilen Brandschutz.

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

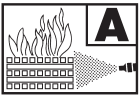
Brandklassen	,/, <mark>A</mark>	ĭ≱ B	› ©	LE
PEF 50/5/10	•	IV B	•	48*
PEF 100/5/10		IV B		96**

- = LE Einstufung aus BGR 133 Tabelle Feuerlöscher nach DIN 14406
- = Rechnerische Ermittlung auf Grundlage













GLORIA Empfehlung

Für den Einsatz an größeren Brandobjekten, z. B. in Industriebetrieben, Läger, Groß-/Tiefgaragen, Parkhäuser und Heizungsanlagen.

GLORIA Leistung

- ★ Zertifiziert nach EN 1866.
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person.
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter.
- Abstellbare Angriffseinrichtung mit sehr hoher Wurfweite.
- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig (PEF 50).

GLORIA Sicherheit

- Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel.
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlußarmatur.
- ★ Außen mit witterungsbeständiger u. widerstandsfähiger Beschichtung.
- Typ PEF 50, PEF 100 = maritime Zulassung (MED).
- Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden.





Pulver-Feuerlöschgerät Typ: PEF 50/5/10, PEF 100/10

GLORIA Komfort

- Kippsicher durch günstigen Schwerpunkt.
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz.
- Informatives 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 Gelben Seiten, Suchwort "Feuerlöschanlagen und -geräte" oder 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.





Abb. 1 Große Laufräder, Stickstoff-Flasche wartungsfreundlich untergebracht Abb. 2 Platzsparende Schlauchunterbringung

Abb. 3 Breiter Standbügel Abb. 4 Funktionelle Angriffseinrichtung





Technische Daten:

Тур	Bauart	Artikel Nr.	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Lösch- mittel	Lösch- mittel menge kg	Treib- mittel	Betriebs- überdruck bar	Funktions- dauer sek.	Spritz- weite m	Tempera- turfunk- tions- bereich	Höhe mm	Maße Breite mm	Tiefe mm
PEF 50	PG 50 H	5 m 900.2851 10 m 906.2851	ca. 84	ABC Löschp.	50	Stickstoff	14	40	10-12	-30°C/+60°C	1050	465	550
PEF 100	PG 100 H	10 m 820.2851	ca. 120	ABC Löschp.	100	Stickstoff	14	75	10-12	-30°C/+60°C	1290	550	770