





# **Pulver-Feuerlöschgerät** Typ: PDE 25/5, PDE 50/5/10



## Dauerdruck-Löschgeräte für den mobilen Brandschutz.

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

| Brandklassen | ,∕, <mark>A</mark> | B<br>X | > C | LE   |
|--------------|--------------------|--------|-----|------|
| PDE 25/5     | •                  | IV B   | •   | 24*  |
| PDE 50/5/10  |                    | IV B   |     | 48** |

- \* = LE Einstufung aus BGR 133 Tabelle Feuerlöscher nach DIN 14406
- \*\* = Rechnerische Ermittlung auf Grundlage Typ PDE 50



★ 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 ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung.
- ★ Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig.

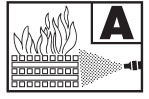
### **GLORIA Sicherheit**

- ★ Eingebautes Überdruckventil in Verschlußarmatur.
- ★ Außen mit witterungsbeständiger u. widerstandsfähiger Beschichtung.
- **★ Typ PDE 25, PDE 50** = maritime Zulassung (MED).
- ★ Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden.

















# Pulver-Feuerlöschgerät Typ: PDE 25/5, PDE 50/5/10

## **GLORIA Komfort**

- Kippsicher durch günstigen Schwerpunkt.
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz.
- ★ 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, Süchwort "Feuerlöschanlagen und -geräte" oder www. gloria.de



- ★ 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.





Abb. 1 Große Laufräder

Abb. 2 Platzsparende Schlauchunterbringung

Abb. 3 Sicherer Standbügel
Abb. 4 Abstellbare Angriffseinrichtung





Abb. PDE 50

### **Technische Daten:**

| Тур    | Bauart  | Artikel Nr.                   | Gewicht<br>des<br>gefüllten<br>Gerätes kg | Lösch-<br>mittel | Lösch-<br>mittel<br>menge<br>kg | Treib-<br>mittel | Betriebs-<br>überdruck<br>bar | Funktions-<br>dauer<br>sek. | Spritz-<br>weite<br>m | Tempera-<br>turfunk-<br>tions-<br>bereich | Höhe<br>mm | Maße<br>Breite<br>mm | Tiefe<br>mm |
|--------|---------|-------------------------------|---|------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|------------|----------------------|-------------|
| PDE 25 | PG 25 L | 5 m 881.2851                  | 55  | ABC Löschp.      | 25                              | Stickstoff       | 14                            | 21                          | 10-12                 | -30°C/+60°C                               | 1025       | 390                  | 550         |
| PDE 50 | PG 50 L | 5 m 923.2851<br>10 m 924.2851 | 84  | ABC Löschp.      | 50                              | Stickstoff       | 14                            | 42                          | 10-12                 | -30°C/+60°C                               | 1065       | 490                  | 670         |