

# GLORIA®



**Mobile und stationäre Löschanlagen:  
Fahrzeug-Löschanlagen**

## Niederdruck- Pulverlöschsysteme Typ: ND-PLA 500, 750, 1000



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

### GLORIA Empfehlung

- ★ Optimal geeignet für den Einbau in Löschfahrzeuge z. B. Werks-, Flughafen- und Berufsfeuerwehren, Chemische Industrie u.v.m. Überall dort, wo eine schnelle und sichere Brandbekämpfung erforderlich ist.



### GLORIA Leistung

- ★ Individuell und maßgeschneidert planen unsere Brandschutz-Ingenieure im Team mit Ihnen Ihr individuelles und variables Brandschutzkonzept.
- ★ Die Niederdruck-Pulverlöschsysteme sind service- und wartungsfreundlich.

### GLORIA Sicherheit

- ★ CE-geprüfte Behälter
- ★ Festigkeitsberechnungen durch computergestützte Belastungssimulationen
- ★ Langlebigkeit der Baugruppen
- ★ Einsatz von hochwertigen Materialien
- ★ Gewichtsoptimierte Konstruktion
- ★ Günstige Massenverteilung





# Niederdruck- Pulverlöschsysteme

Typ: ND-PLA 500, 750, 1000

## GLORIA Komfort

- ★ Logische Anordnung der Bedienungselemente
- ★ Steuerung der Anlagen elektrisch, pneumatisch, vollautomatisch (über SPS-Steuerung) oder manuell.
- ★ Leichter und mit geringem Personalaufwand durchzuführender Austausch von Baugruppen und Komplettsystemen
- ★ Druckaufladung des Behälters durch Stickstoffflasche

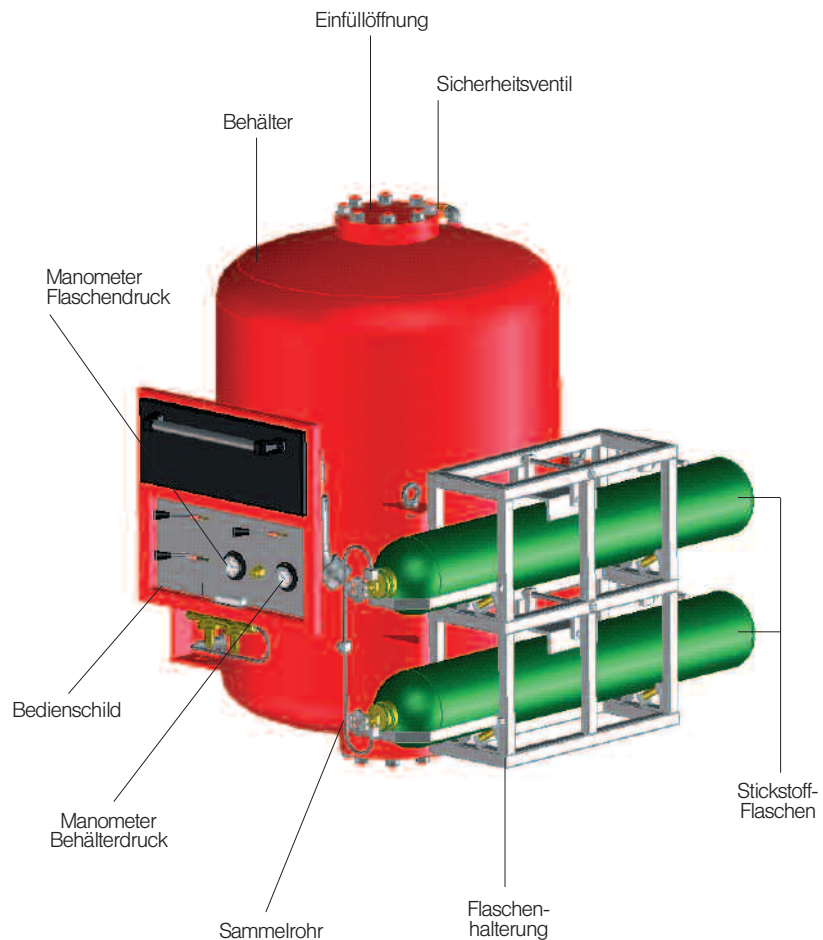
## GLORIA Service

- ★ Die Wartung der Systeme erfolgt durch autorisierte GLORIA Stützpunktkundendienste, sowie geschultes werkseigenes Servicepersonal.
- ★ Regelmäßige Produkt- und Funktionsschulungen im werkeigenen Schulungs-Centrum.
- ★ Produktbetreuung über die gesamte Lebensdauer des Produktes.

## 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.

### Schematische Darstellung ND-PLA 1000



### Technische Daten:

	Pulverfüllung	Betriebsdruck	Steuerung	Angriffseinrichtung	Schlauch	Hassel	Anstoßrate je Löschpistole	Wurfweite je Löschpistole	Treibmittel	Abmessungen (mm) B x T x H	Gewicht, gef. ohne Angriffseinrichtung
<b>PLA 500</b>	500 kg	16 bar	manuell elektrisch pneumatisch	2 Pulverpistolen optional Monitoransch. DN 80	wahlweise S-32/C-42	Federrückzug elektrisch pneumatisch	5 kg/s	12 m	N <sub>2</sub> 1 x 40 l	1165 x 1335 x 1297	ca. 820 kg
<b>PLA 750</b>	750 kg	16 bar	manuell elektrisch pneumatisch	2 Pulverpistolen optional Monitoransch. DN 80	wahlweise S-32/C-42	Federrückzug elektrisch pneumatisch	5 kg/s	12 m	N <sub>2</sub> 2 x 30 l	1226 x 1330 x 1473	ca. 1250 kg
<b>PLA 1000</b>	1000 kg	16 bar	manuell elektrisch pneumatisch	2 Pulverpistolen optional Monitoransch. DN 80	wahlweise S-32/C-42	Federrückzug elektrisch pneumatisch	5 kg/s	12 m	N <sub>2</sub> 2 x 50 l	1380 x 1420 x 1625	ca. 1600 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.