

GLORIA®



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

Hochdruck- Pulverlöschsysteme Typ: HD-PLA 500, 750, 1000



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 Hochdruck-Pulverlöschsysteme sind service- und wartungsfreundlich.

GLORIA Sicherheit

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



Abbildung: HD-PLA 1000



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Hochdruck- Pulverlöschsysteme

Typ: HD-PLA 500, 750, 1000

GLORIA Komfort

- ★ Logische Anordnung der Bedienelemente
- ★ Steuerung der Anlagen elektrisch, pneumatisch, vollautomatisch (über SPS-Steuerung).
- ★ Leichter und mit geringem Personalaufwand durchzuführender Austausch von Baugruppen und Komplettsystemen
- ★ Druckaufladung des Behälters durch Hochleistungskompressor (272 l/min.)
- ★ Einsatz von Monitoren möglich

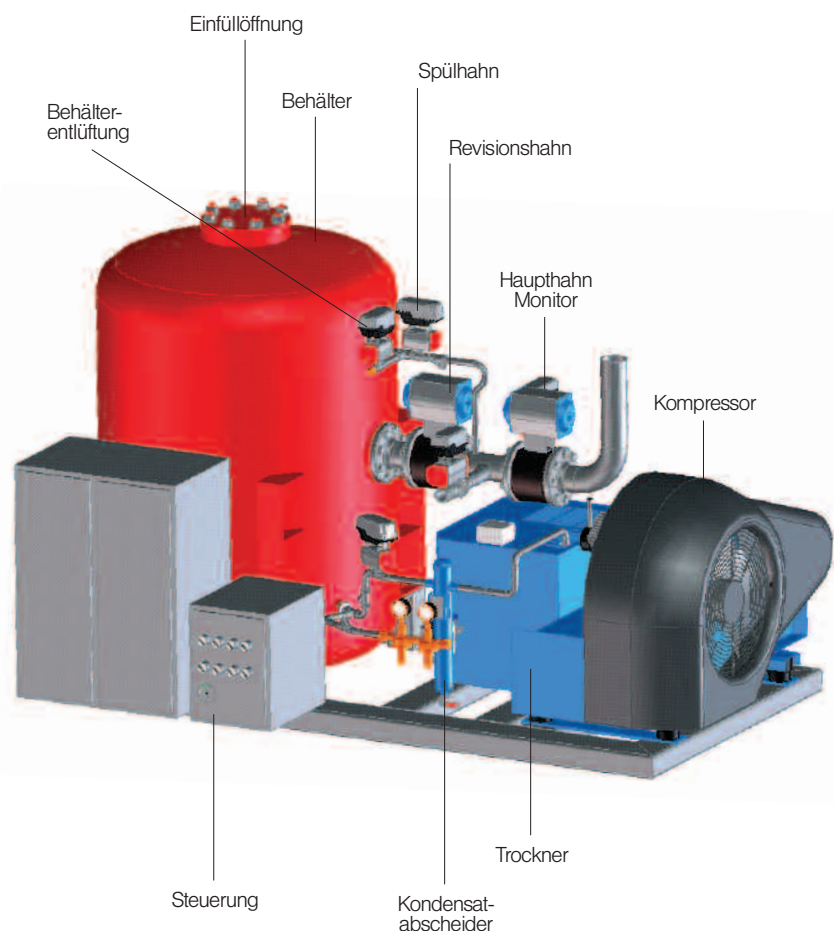
GLORIA Service

- ★ Die Wartung der Systeme erfolgt durch autorisierte GLORIA Stützpunktkundendienste, sowie geschultes werkseigenes Servicepersonal (Installation nur durch Sachkundige lt. § 32 Druckbehälterverordnung).
- ★ 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 HD-PLA 1000



Technische Daten:

	Pulverfüllung	Betriebsdruck	Steuerung	Angriffeinrichtung	Schlauch	Haspel	Anstoßrate je Löschpistole	Wurfweite je Löschpistole	Abmessungen (mm) B x T x H	Gewicht, gef. ohne Angriffeinrichtung	Kompressor
HD PLA 500	500 kg	30 bar	elektrisch pneumatisch	2 Pulverpistolen Monitoransch. DN 80	wahlweise S-32/C-42	Federrückzug elektrisch pneumatisch	5 kg/s	12 m	1165 x 1335 x 1297	ca. 1250 kg	Liefermenge 272 l/min. Drehstrommotor 230/400 V; 50 Hz Motorleistung 3 kW
HD PLA 750	750 kg	30 bar	elektrisch pneumatisch	2 Pulverpistolen Monitoransch. DN 80	wahlweise S-32/C-42	Federrückzug elektrisch pneumatisch	5 kg/s	12 m	1226 x 1330 x 1473	ca. 1650 kg	Betriebsspannung 400 V Steuerspannung 230 V; 50 Hz
HD PLA 1000	1000 kg	30 bar	elektrisch pneumatisch	2 Pulverpistolen Monitoransch. DN 80	wahlweise S-32/C-42	Federrückzug elektrisch pneumatisch	5 kg/s	12 m	1380 x 1420 x 1625	ca. 2100 kg	

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.