



Als konzernunabhängiges Familienunternehmen legen wir seit jeher großen Wert auf hohe Qualität, ergonomische Handhabung und einfachen Service. Seit über 70 Jahren entwickeln und produzieren wir am Standort Deutschland trag- und fahrbare Löschergeräte.

Unsere Produkte

Unser Fertigungsprogramm umfasst trag- und fahrbare Feuerlöscher für alle Einsatzzwecke mit den Löschmitteln Pulver, Wasser, Schaum und Kohlendioxid. Bei tragbaren Feuerlöschern fertigen wir sowohl einfache Dauerdrucklöscher als auch technisch anspruchsvollere Aufladefeuerslöscher. Sonderlöschgeräte für besondere Anwendungsfälle runden unsere Produktpalette ab.

Alle Feuerlöscher sind geprüft nach DIN EN 3 bzw. DIN EN 1866 oder in Anlehnung an diese Normen. Viele Geräte sind zusätzlich für die Schifffahrt nach Richtlinie 2014/90/EU zugelassen.

Made in Germany

Die Entwicklung, Design und Produktion erfolgen ausschließlich an unserem Firmensitz in Kassel.

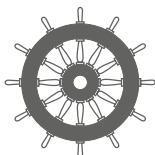
Bereits 1998 haben wir ein prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 eingeführt. Darüber hinaus werden unsere Produkte und Produktionsanlagen laufend durch akkreditierte in- und ausländische Prüfstellen überwacht.

Der Anwender im Vordergrund

Bei der Entwicklung unserer Feuerlöscher achten wir nicht nur auf die Einhaltung normtechnischer Vorgaben, sondern vor allem auf den Anwender. Schließlich müssen sie den Feuerlöscher im Notfall schnell und sicher einsetzen können. Wichtige innovative Konstruktionen, wie z.B. der Schaumkartuschenlöscher und die Zentralarmatur mit Schlagknopf wurden von uns entwickelt und haben sich auf dem Markt durchgesetzt.

Der Service

Jeder Feuerlöscher benötigt regelmäßige Inspektionen durch sachkundiges Personal. Nur dies gewährleistet die einwandfreie Funktion des Feuerlöschers im Notfall. Für die Beratung, den Verkauf und Service unserer Feuerlöscher steht in Deutschland ein dichtes Vertriebsnetz von mehr als 130 Fachhändlern zur Verfügung. Die Aus- und Fortbildung von Kundendiensttechnikern, insbesondere in Hinsicht auf Richtlinien, Normen und Verordnungen, erfolgt im eigenen Haus in modern eingerichteten Schulungsräumen. Die Schulungen werden nach den Regularien der GRIF e.V. durchgeführt, um ein gleichbleibend hohes Niveau bei der Ausbildung der Sachkundigen zu erhalten.



FAHRBARE LÖSCHGERÄTE

Wenn auf Grund hoher Brandgefährdung oder bei bestehender Gefahr einer schnellen Brandausbreitung große Löschmittelmengen benötigt werden, sind fahrbare Löscheräte eine hervorragende Ergänzung des mobilen Brandschutzes.

Die innovative Konstruktion vereint alle Merkmale, die an moderne fahrbare Löscheräte gestellt werden können. Nämlich höchster funktioneller Nutzen, einfacher Service und niedrige Instandhaltungskosten.



SCHAUMLÖSCHGERÄTE mit Schaumkonzentratkartusche

Der Löschmittelbehälter aus Edelstahl und das Fahrgestell bilden zwei getrennte Einheiten. Hierdurch werden Schweißverbindungen am Druckbehälter auf das Nötigste reduziert. Der große Grundrahmen des Fahrgestells dient als Rammschutz für den Behälter, sowie als Tragehilfe für den Transport über Treppen und Absätze.

Die Löscheräte der SK-Serie besitzen eine Löschmittelkartusche. Erst im Einsatzfall erfolgt die Vermischung von Schaumkonzentrat und Wasser. Die separierte Aufbewahrung des Schaumkonzentrats gewährleistet eine jahrelange Haltbarkeit und gleichbleibende Löschwirkung.

Die fest justierte Druckregulierung sorgt vom Löschbeginn bis zum Löschende einen jederzeit gleichbleibenden Löschmittelstrahl.

Die Geräte können mit einer Schaumdüse oder mit einem Hochleistungsschaumrohr ausgerüstet werden. Das Hochleistungsschaumrohr ermöglicht Wurfweiten bis zu 17 m und -höhen bis zu 8 m. Wahlweise mit 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.

- Modulare Bauweise
- Behälter aus Edelstahl mit Polyesterharzbeschichtung
- Schaumkonzentratkartusche
- Große Laufräder für leichten Transport
- Drehbare Löscherpistole
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich
- Made in Germany

SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
Schaumlöschgeräte mit Schaumkonzentratkartusche, Schaumdüse									
SK50A-1	50	A / B	+ 5 bis + 60	105	4 - 6	1080 x 420 x 600	91	SP 15/05	●
Schaumlöschgeräte mit Schaumkonzentratkartusche, Hochleistungsschaumrohr									
SK50B-1*	50	A / B	+ 5 bis + 60	105	16 - 17	1080 x 420 x 600	91	SP 16/05	●



SCHAUMLÖSCHGERÄTE

Frostsicher

Der Löschmittelbehälter aus Edelstahl und das Fahrgestell bilden zwei getrennte Einheiten. Hierdurch werden Schweißverbindungen am Druckbehälter auf das Nötigste reduziert. Der große Grundrahmen des Fahrgestells dient als Rammschutz für den Behälter, sowie als Tragehilfe für den Transport über Treppen und Absätze.

Die Löscheräte der SF-Serie sind mit frostgeschütztem Spezialschaum befüllt, welcher für Temperaturen von bis zu -30 °C einsetzbar ist.

Die fest justierte Druckregulierung sorgt vom Löschbeginn bis zum Löschende einen jederzeit gleichbleibenden Löschmittelstrahl.

Die Geräte können mit einer Schaumdüse oder mit einem Hochleistungsschaumrohr ausgerüstet werden. Das Hochleistungsschaumrohr ermöglicht Wurfweiten bis zu 17 m und -höhen bis zu 8 m. Wahlweise mit 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.

- Modulare Bauweise
- Behälter aus Edelstahl mit Polyesterharzbeschichtung
- Frostgeschütztes Schaummittel
- Große Laufräder für leichten Transport
- Drehbare Löschpistole
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich
- Made in Germany

SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktionsbereich °C	Funktionsdauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
Schaumlöschgeräte									
Frostsicher, Schaumdüse									
SF50A-1	50	A / B	- 30 bis + 60	105	4 - 6	1080 x 420 x 600	99	SP 24/04	●
Schaumlöschgeräte									
Frostsicher, Hochleistungsschaumrohr									
SF50B-1*	50	A / B	- 30 bis + 60	105	16 - 17	1080 x 420 x 600	99	SP 25/04	●



Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2. Einsatz nur in spannungsfreien Anlagen.

MED
2014/90/EU
für die Schifffahrt



PULVERLÖSCHGERÄTE

ABC-, BC-, Metallbrandpulver

Der Löschmittelbehälter und das Fahrgestell bilden zwei getrennte Einheiten. Hierdurch werden Schweißverbindungen am Druckbehälter auf ein Minimum reduziert und evtl. Instandsetzungsarbeiten am Löscherät erheblich vereinfacht. Der große Grundrahmen des Fahrgestelles dient als Rammschutz für den Behälter, sowie als Tragehilfe für den Transport über Treppen und Absätze.

Die große Einfüllöffnung des Löschmittelbehälters erleichtert die Innenkontrolle und die Befüllung. Das Sicherheitsventil ist in den schweren Verschlussdeckel aus Messing integriert.

Der PM50-02 ist zusätzlich mit einem extra langen Applikator ausgestattet. Dieser gewährleistet einen sicheren Abstand zum Brandherd und bringt das Löschpulver besonders weich aus, um ein Aufwirbeln des Brandherdes zu verhindern.

Wahlweise mit 5 oder 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.

- Modulare Bauweise
- Große Laufräder für leichten Transport
- Große Einfüllöffnung mit Messing-Verschraubung
- Einfacher Service
- Drehbare Löscherpistole
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich
- Made in Germany

SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktionsbereich °C	Funktionsdauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
Pulverlöschgeräte mit ABC-Löschpulver									
GA50	50	A / IV B / C	- 30 bis + 60	50	10 - 12	1080 x 420 x 600	102	SP 64/94	●
Pulverlöschgeräte mit BC-Löschpulver									
PA50	50	IV B / C	- 30 bis + 60	50	10 - 12	1080 x 420 x 600	102	SP 68/96	-
Pulverlöschgeräte mit Metallbrandpulver									
PM50-02	50	D-Objekt	- 30 bis + 60	90	-	1080 x 420 x 600	104	SP 94/96	-



KOHLENDIOXIDLÖSCHGERÄTE

Die fahrbaren Kohlendioxidlöschgeräte zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sicherheit und Gebrauchsnutzen aus. Das stabile Stahlrohrgestell gewährleistet eine gute Standsicherheit und hervorragende Fahrstabilität. Für die stabile Verbindung zwischen Fahrgestell und Stahlflaschen sorgen Spannschellen, die selbst bei starken Transportbelastungen den Stahlflaschen einen sicheren Halt geben. Die Schlauchaufnahme sorgt für die knick- und verwindungsfreie Auf- und Entnahme der Schlauchleitung. Um Unfälle durch unbeabsichtigtes Austreten von Kohlendioxid wirkungsvoll zu verhindern, wird ein Totmann-Druckhebelventil zur Unterbrechung des Löschmittelstrahls eingesetzt. Extra lange Löschlanzen sorgen für einen sicheren Abstand zum Brandherd.

- Modulare Bauweise
- Große Laufräder für leichten Transport
- Einfacher Service
- Totmann-Druckhebelventil
- Große Bedienteile
- Servicefreundlich
- Made in Germany

Die Geräte KS10 und KS20 sind serienmäßig mit einem 5 m, die Geräte KS30 und KS50 mit einem 10 m langen Hochdruckschlauch ausgestattet.

SPEZIFIKATIONEN

Typ	Inhalt kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich °C	Funktions- dauer ca. s	Wurfweite ca. m	Abmessungen H x B x T ca. mm	Gewicht ca. kg	Nummer der Anerkennung	MED
Kohlendioxidlöschgeräte									
KS10	10	89 B	- 20 bis + 60	15	4 - 5	1110 x 490 x 420	45	P3-3/92	-
KS20	20	113 B	- 20 bis + 60	15	4 - 5	1160 x 490 x 420	69	P3-4/92	-
KS30	30	2 x 113 B	- 20 bis + 60	20	5 - 6	1530 x 550 x 1350	105	P3-1/92	-
KS50	50	4 x 113 B	- 20 bis + 60	60	5 - 6	1565 x 550 x 1450	160	P3-2/94	-



DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH

Antonius-Raab-Str. 16-18

D-34123 Kassel

Telefon: +49 561 400 499-0

E-Mail: info@doeka-kassel.de

Web: www.doeka-kassel.de