



- ✓ *Einfache, logische Bedienung*
- ✓ *Ergonomisches Design*
- ✓ *Schneller Druckaufbau*
- ✓ *Messingarmatur mit Überdruckventil*
- ✓ *Hervorragende Löschwirkung*
- ✓ *Nahezu universell einsetzbar*

Pulverlöscher mit ABC-Löschpulver (Glutbrandpulver) sind vielseitig einsetzbar und in der Löschwirkung an Normobjekten anderen Löschmitteln überlegen. Die Löschwirkung erfolgt schlagartig. Spezielle Sperrschichteffekte verhindern Rückzündungen bei Feststoffbränden, z. B. Holz. Die Löschpulverwolke entfaltet sich großräumig und schützt den Anwender vor Rauch und Strahlungshitze. Die drehbare Löschpistole ermöglicht die optimale Lenkung und Dosierung des Löschmittelstrahls mit nur einer Hand.

Vorteile

- Schlagknopfarmatur mit Messingkörper und Sicherheitsventil
- ergonomischer Griff
- innenliegende CO₂-Treibgasflasche
- Schlauch mit drehbarer Löschpistole
- Behälter mit Polyesterharz-Beschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Kunststoffstandfuß mit Schlauchhalter zum Schutz des Behälterbodens

Besonders geeignet für:

Außenbereiche, Fahrzeuge, Garagenanlagen, Reifenlager, Heizungsanlagen, chemische Industrie, Raffinerien



Brennbare, feste Stoffe
(Holz, Papier, Textilien)



Brennbare Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



Brennbare Gase
(Industrie- und Naturgas)



Zugelassen für die
Seeschiffahrt



NEU!
15 LE!

Technische Daten

Typ	Gi 6BS-03	Gi 6BS-04	Gi 9BS	Gi 12BS
Zulassungs-Nr.	SP 68/95	SP 166/12	SP 04/93	SP 06/93
Inhalt Löschmittel	6 kg ABC-Pulver	6 kg ABC-Pulver	9 kg ABC-Pulver	12 kg ABC-Pulver
Rating (LE)	43 A / 233 B / C (12 LE)	55 A / 233 B / C (15 LE)	55 A / 233 B / C (15 LE)	55 A / 233 B / C (15 LE)
Treibmittel	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60	- 30 → + 60	- 30 → + 60	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	15	15	15	18
Wurfweite ca. m	6	6	7	7
Gesamtgewicht ca. kg	10,6	10,6	15,5	19,4
Höhe ca. mm	565	565	605	730
Breite ca. mm	240	240	275	310
Tiefe ca. mm	160	160	195	195
Behälterdurchmesser mm	150	150	185	185

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3. Stand 07/2015

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
Telefon: +49 561 400 499-0
Fax: +49 561 400 499-50
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:



- ✓ Einfache, logische Bedienung
- ✓ Ergonomisches Design
- ✓ Schneller Druckaufbau
- ✓ Messingarmatur mit Überdruckventil
- ✓ Hohe Löschleistung
- ✓ Geringe Löschmittelrückstände
- ✓ Umweltfreundlich



Schaumkartuschenlöscher der SK-BS-Serie sind die innovative Weiterentwicklung zu herkömmlichen Schaumlöschern mit vorgemischten Lösungen. Erst im Einsatzfall erfolgt die Vermischung von Schaumkonzentrat und Wasser durch automatisches Öffnen der Konzentratkartusche. Die separate Aufbewahrung des Schaumkonzentrats gewährleistet eine jahrelange Haltbarkeit und gleichbleibende Löschwirkung, die mit vergleichbaren vorgemischten Schaummitteln nicht zu erreichen ist. Auch beweisen diese Geräte, was Nachhaltigkeit bedeutet. Die Löschmittelzusätze sind biologisch abbaubar (Milieukeur-Zertifikat). Die fertige Lösung hat einen minimalen Fluor-Anteil von weniger als 0,1% und ist frei von PFOS und PFOA.

Vorteile

- Schlagknopfarmatur mit Messingkörper und Sicherheitsventil
- innenliegende CO₂-Treibgasflasche
- Kartuschensystem für hervorragende Schaumqualität und einfache Entsorgung
- Schlauch mit drehbarer Löschpistole
- Behälter außen mit Polyesterharz-, innen mit thermoplastischer Polymer-Beschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Kunststoffstandfuß mit Schlauchhalter zum Schutz des Behälterbodens

Besonders geeignet für:

Verwaltungs- und Fertigungsbereiche, Kfz-Werkstätten, Verkaufsräume, Gastbereiche in Hotels und Restaurants, Schulen, öffentliche Bereiche, Kinos, Diskotheken, Privatbereich



Brennbare, feste Stoffe
(Holz, Papier, Textilien)



Brennbare Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



Einsetzbar bis 1.000 Volt;
Mindestabstand 1 m



Zugelassen für die
Seeschifffahrt (SK 9BS)



Technische Daten

Typ	SK 6BS	SK 6BS-03	SK 9BS	SK 9BS-03
Zulassungs-Nr.	SP 85/11	SP 147/13	SP 86/11	SP 148/13
Inhalt Löschmittel	6 l Schaum	6 l Schaum	9 l Schaum	9 l Schaum
Rating (LE)	34 A / 183 B (10 LE)	43 A / 183 B (12 LE)	43 A / 233 B (12 LE)	55 A / 233 B (15 LE)
Treibmittel	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Funktionsbereich °C	0 → + 60	0 → + 60	0 → + 60	0 → + 60
Funktionsdauer ca. s	36	36	55	55
Wurfweite ca. m	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6
Gesamtgewicht ca. kg	10,7	10,7	15,5	15,5
Höhe ca. mm	560	560	620	620
Breite ca. mm	235	235	270	270
Tiefe ca. mm	170	170	195	195
Behälterdurchmesser mm	160	160	185	185

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3. Stand 07/2015.

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
Tel.: +49 561 400 499-0
Fax: +49 561 400 499-50
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:



- ✓ *Ganzmetallarmatur*
- ✓ *Hochwertige Polyesterharzeschichtung*
- ✓ *Einfache Handhabung*
- ✓ *Löscht rückstandsfrei*
- ✓ *Serienmäßig mit Spannband*

Kohlendioxidlöscher werden dort eingesetzt, wo keinerlei Löschmittelmrückstände auftreten dürfen, z. B. in Laboratorien, Praxen, Druckereien. Die Löschwirkung beruht auf dem Stickeffekt. Das Löschmittel Kohlendioxid ist elektrisch nicht leitend und verdampft vollkommen rückstandsfrei. Alle Geräte sind mit einer Ganzmetallarmatur mit Pressmessingkörper und einer Sicherheitsberstscheibe ausgestattet.

Die Geräte der CS-Serie verfügen über einen Stahlbehälter, geschützt von einer hochwertigen Polyesterharzbeschichtung. Für höhere Ansprüche ist der KS 5CA mit einem Aluminiumbehälter ausgestattet.

Vorteile

- Ganzmetallarmatur mit Messingkörper und Sicherheitsberstscheibe
- Hochdruckschlauch mit Schneerohr bei KS 5CS-1 und KS 5CA
- Nebeldüse bei KS 2CS-1
- Alle Geräte serienmäßig mit Spannband
- Behälterproduktion zusätzlich überwacht vom TÜV Süd Service GmbH*

Besonders geeignet für:

Elektrische Anlagen, Serverräume, Praxen, Chemische Industrie, Lebensmittelproduktion



Brennbare Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



Zugelassen für die
Seeschifffahrt (KS 5CS-1 / KS 5CA)



Technische Daten

Typ	KS 2CS-1	KS 5CS-1	KS 5CA
Zulassungs-Nr.	SP 56/01	SP 57/01	SP 57/01
Inhalt Löschmittel	2 kg Kohlendioxid	5 kg Kohlendioxid	5 kg Kohlendioxid
Rating (LE)	34 B (2 LE)	89 B (5 LE)	89 B (5 LE)
Treibmittel	–	–	–
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60	- 30 → + 60	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	6	9	9
Wurfweite ca. m	3	4	4
Gesamtgewicht ca. kg	6,6	13,9	13,9
Höhe ca. mm	490	740	670
Breite ca. mm	245	290	300
Tiefe ca. mm	125	165	170
Behälterdurchmesser mm	116	136	152

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3. Stand 11/2013.

* bei KS 2CS-1 und KS 5CS-1

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
Tel.: +49 561 400 499-0
Fax: +49 561 400 499-50
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:

Geeignet für
Speiseöl- und
Fettbrände



- ✓ Einfache, logische Bedienung
- ✓ Ergonomisches Design
- ✓ Schneller Druckaufbau
- ✓ Messingarmatur mit Überdruckventil
- ✓ Löschmittel auf pflanzlicher Basis
- ✓ Frei von Fluor, PFOS, PFOA



Der neue Fettbrandfeuerlöscher Si 6BS Bio⁺ ist nahezu für alle Bereiche hervorragend einsetzbar. Neben der Brandklasse F können auch Brände der Klassen A und B bekämpft werden. Der enorme Abkühlungseffekt ermöglicht eine bessere Erreichbarkeit des Brandherdes und somit eine deutlich effektivere Brandbekämpfung. Die imprägnierende Wirkung verhindert wirkungsvoll Rückzündungen.

Das auf pflanzlicher Basis neu entwickelte Löschmittel BerkiCold®, ist zu 100% biologisch abbaubar (Milieukeur-Zertifikat) und frei von Fluor, PFOS und PFOA ist. Es ist weder aggressiv noch schädlich für Mensch, Tier und Umwelt. Die Feuerlöscher der Bio⁺-Serie sind die Alternative für umweltbewusste Anwender.

Vorteile

- Schlagknopfarmatur mit Messingkörper und Sicherheitsventil
- innenliegende CO₂-Treibgasflasche
- Schlauch mit drehbarer Löschpistole und Sprühschaumdüse
- Behälter außen mit Polyesterharz-, innen mit thermoplastischer Polymerbeschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Kunststoffstandfuß mit Schlauchhalter zum Schutz des Behälterbodens
- Löschmittel auf pflanzlicher Basis, vollständig biologisch abbaubar, frei von Fluor, PFOS und PFOA
- 6 Löschmitteleinheiten

Besonders geeignet für:

Großküchen, Kantinen, Gastronomie, Privathaushalte, Bürobereiche



A Brennbares, feste Stoffe
(Holz, Papier, Textilien)



B Brennbares Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



F Speiseöl- und
Speisefettbrände



Löschmittel auf pflanzlicher
Basis



Technische Daten

Typ	Si 6BS Bio ⁺
Zulassungs-Nr.	SP 95/14
Inhalt Löschmittel	6 l Schaum
Rating (LE)	21 A / 144 B / 40 F (6 LE)
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	0 → + 60
Funktionsdauer ca. s	33
Wurfweite ca. m	4 - 6
Gesamtgewicht ca. kg	11,9
Höhe ca. mm	560
Breite ca. mm	235
Tiefe ca. mm	170
Behälterdurchmesser mm	160

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3. Stand 06/2015

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
Telefon: +49 561 400 499-0
Fax: +49 561 400 499-50
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:

Geeignet für
Speiseöl- und
Fettbrände



Schnittmodell FBi 6



- ✓ Einfache, logische Bedienung
- ✓ Ergonomisches Design
- ✓ Schneller Druckaufbau
- ✓ Messingarmatur mit Überdruckventil
- ✓ Geeignet für Fettbrände
- ✓ Frostsicher bis - 30°C

Ursprünglich wurden Fettbrandlöscher nur zum Löschen von Fritteusenbränden speziell im Gastronomiebereich entwickelt. Durch Weiterentwicklungen in der Geräte- und Löschmitteltechnik sind unsere Geräte nun auch für die Brandklassen A und B geeignet und somit auch in Privathaushalten nahezu universell einsetzbar.

Bei Fettbränden bildet das verwendete Spezialschaummittel eine dichte Sperrschicht, unterbindet so die weitere Sauerstoffzufuhr und die Flamme wird erstickt. Gleichzeitig sorgt es für eine rasche Abkühlung des Fetts und schützt so wirkungsvoll vor Rückzündungen.

Vorteile

- Schlagknopfarmatur mit Messingkörper und Sicherheitsventil
- innenliegende CO₂-Treibgasflasche
- Schlauch mit drehbarer Löschpistole und Sprühschaumdüse
- Behälter außen mit Polyesterharz-, innen mit thermoplastischer Polymerbeschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Kunststoffstandfuß mit Schlauchhalter zum Schutz des Behälterbodens

Besonders geeignet für:

Imbissbetriebe, Großküchen, Kantinen, Gastronomie, Privathaushalte



A Brennbares, feste Stoffe
(Holz, Papier, Textilien)



B Brennbares Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



F Speiseöl- und
Speisefettbrände



Einsetzbar bis 1.000 Volt;
Mindestabstand 1 m



Technische Daten

Typ	FBi 6BS
Zulassungs-Nr.	SP 63/06
Inhalt Löschmittel	6 l Speziallöschmittel
Rating (LE)	13 A / 113 B / 75 F (4 LE)
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	33
Wurfweite ca. m	4 - 6
Gesamtgewicht ca. kg	11,9
Höhe ca. mm	560
Breite ca. mm	235
Tiefe ca. mm	170
Behälterdurchmesser mm	160

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3. Stand 07/2013.

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
Antonius-Raab-Straße 16-18
D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
Telefon: +49 561 400 499-0
Fax: +49 561 400 499-50
E-Mail: info@doeka-kassel.de
Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:



- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Ganzmetallarmatur
- ✓ Manometer & Prüfventil
- ✓ Stahlstandfuß
- ✓ KFZ-Halter

Pulverlöscher mit ABC-Löschpulver (Glutbrandpulver) sind vielseitig einsetzbar und in der Löschwirkung an Normobjekten anderen Löschmitteln überlegen. Die Löschwirkung erfolgt schlagartig. Spezielle Sperrschichteffekte verhindern Rückzündungen bei Feststoffbränden, z. B. Holz. Die Löschpulverwolke entfaltet sich großräumig und schützt den Anwender vor Rauch und Strahlungshitze. Der GN 2S ist nicht nur kompakt in seinen Abmessungen, sondern auch äußerst robust. Durch den konsequenten Verzicht auf Kunststoffteile ist er perfekt abgestimmt für die Ausrüstung von LKW. Doch auch im Auto, Caravan oder in der Hobbywerkstatt findet er seinen Platz. Der serienmäßige Halter lässt sich durch verstellbare Montageösen perfekt befestigen und kann zusätzlich noch mit einem Spannband versehen werden.

Vorteile

- Druckhebelarmatur mit vernickeltem Messingkörper, Manometer und Prüfventil
- Löschdüse aus vernickeltem Messing
- Behälter außen mit Polyesterharzbeschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Stahlstandfuß zum Schutz des Behälterbodens
- Drathalter
- Spannband (optional)

Besonders geeignet für:

PKW, LKW, Wohnmobile, Boote, Hobbyräume



A Brennbare, feste Stoffe
(Holz, Papier, Textilien)



B Brennbare Flüssigkeiten
(Benzin, Lacke, Öl)



C Brennbares Gas
(Industrie- und Naturgase)



Technische Daten

Typ	GN 2S
Zulassungs-Nr.	SP 96/94
Inhalt Löschmittel	2 kg ABC-Pulver
Rating (LE)	13 A / 70 B / C (4 LE)
Treibmittel	N ₂
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	9
Wurfweite ca. m	4 - 5
Gesamtgewicht ca. kg	3,7
Höhe ca. mm	370
Breite ca. mm	140
Tiefe ca. mm	124 (mit montiertem Halter)
Behälterdurchmesser mm	110

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3, LE nach BGR 133, Stand 07/2013.

DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH
 Antonius-Raab-Straße 16-18
 D-34123 Kassel - Industriepark Waldau
 Tel.: +49 561 400 499-0
 Fax: +49 561 400 499-50
 E-Mail: info@doeka-kassel.de
 Web: www.doeka-kassel.de

Ihr Brandschutzfachhändler:

Fahrbare Löschgeräte nach DIN EN 1866

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

Unsere fahrbaren Pulverlöschgeräte bieten wir sowohl mit ABC-Pulver als auch mit BC-Pulver an. Die Ausführung als Metallbrandlöscher rundet diese Serie ab.

Die Schaumlöschgeräte werden in der Standardausführung mit Schaumkonzentratkartusche gefertigt. Zusätzlich ist aber auch eine frostsichere Ausführung erhältlich.

Die Kohlendioxidlöscher sind serienmäßig mit einem Totmann-Druckhebelventil ausgestattet, das dem Anwender zusätzliche Sicherheit bietet.



Fahrbare Pulverlöschgeräte GA 50 • PA 50 • PM 50-02

Beschreibung

Die innovative Konstruktion dieser Geräte vereint alle Merkmale, die an moderne Löschgeräte dieser Bauart gestellt werden können. Nämlich höchster funktioneller Nutzen, einfacher Service und niedrige Instandhaltungskosten. Behälter und Fahrgestell bilden zwei getrennte Einheiten. Hierdurch werden Schweißverbindungen am Druckbehälter auf das Nötigste reduziert und evtl. Instandsetzungsarbeiten erheblich vereinfacht. Der große Grundrahmen des Fahrgestelles dient als Rammschutz für den Behälter, sowie als Tragehilfe für den Transport über Treppen und Absätze. Alle Geräte sind wahlweise mit 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.

Die Geräte der PA-Serie werden serienmäßig mit Löschpulver auf Natriumbicarbonat-Basis befüllt und eignen sich für den Einsatz in Hochspannungs-Anlagen. *Für Galvanikbetriebe wird ein Löschpulver auf Kalium-Sulfat-Basis verwendet.

Der PM 50-02 ist 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. Die zunehmende Verbreitung von Lithium-Akkus ist ein neuer Anwendungsbereich für diese Feuerlöscher.

Besonders geeignet für:

- GA 50:** Industrie, Raffinerien, Lager
 - PA 50:** Elektroanlagen, Galvanik*
 - PM 50-02:** Leichtmetallverarbeitung
- A** Brennbare, feste Stoffe (Holz, Papier, Textilien)
 - B** Brennbare Flüssigkeiten (Benzin, Lacke, Öl)
 - C** Brennbare Gase (Industrie- und Naturgase)
 - D** Brennbare Leichtmetalle (Natrium, Kalium, Magnesium)
 - MED Zulassung für GA 50

Vorteile

- *Modulare Bauweise*
- *Behälter mit Polyesterharzbeschichtung*
- *Große Laufräder für leichten Transport*
- *Einfacher Service*



	GA 50	PA 50	PM 50-02
Zulassungs-Nr.	SP 64/94	SP 68/96	SP 94/96
Inhalt Löschmittel	50 kg ABC-Pulver	50 kg BC-Pulver	50 kg Metallbrand-Pulver
Rating (LE)	A / IV B / C (≈ 60)	IV B / C (≈ 60)	D-Objekt (-)
Treibmittel	N ₂	N ₂	N ₂
Funktionsbereich °C	- 30 → + 60	- 30 → + 60	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	50	50	90
Wurfweite ca. m	10 - 12	10 - 12	-
Gesamtgewicht ca. kg	102	102	104
Höhe ca. mm	1080	1080	1190
Breite ca. mm	420	420	420
Tiefe ca. mm	600	600	600
Behälterdurchmesser mm	-	-	-

Fahrbare Schaumlöschgeräte

SK 50A • SK 50B • SF 50A • SF 50B

Beschreibung

Die konstruktiven Vorteile unserer fahrbaren Pulverlöschgeräte finden sich auch bei unseren Schaumlöschgeräten wieder. Überdies ist der Löschmittelbehälter aus Edelstahl gefertigt und bietet so bestmöglichen Korrosionsschutz. Die justierte Druckregulierung gewährleistet vom Löschbeginn bis zum Löschende einen jederzeit gleichbleibenden Löschmittelstrahl.

Die SK-Serie besitzt 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 SF-Serie ist mit einem frostbeständigen Schaummittel befüllt, das den Einsatz bei Temperaturen von bis zu - 30 °C ermöglicht.

Je nach Anwendungsfall können beide Serien entweder mit einer Schaumdüse oder mit einem Hochleistungsschaumrohr ausgerüstet werden. Das Hochleistungsschaumrohr ermöglicht Wurfweiten bis zu 18 m und -Höhen bis zu 8 m. Alle Geräte können wahlweise mit 5 bzw. 10 m Schlauch ausgestattet werden.



	SK 50A	SK 50B*	SF 50A	SF 50B*
Zulassungs-Nr.	SP 15/05	SP 16/05	SP 24/04	SP 25/04
Inhalt Löschmittel	50 l Schaum m. Kartusche	50 l Schaum m. Kartusche	50 l Schaum	50 l Schaum
Rating (LE)	A / B (≈ 48)	A / B (≈ 48)	A / B (≈ 48)	A / B (≈ 48)
Treibmittel	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂
Funktionsbereich °C	+ 5 → + 60	+ 5 → + 60	- 30 → + 60	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	105	105	105	105
Wurfweite ca. m	4 - 6	16 - 17	4 - 6	16 - 17
Gesamtgewicht ca. kg	91	91	99	99
Höhe ca. mm	1080	1080	1080	1080
Breite ca. mm	420	420	420	420
Tiefe ca. mm	600	600	600	600
Behälterdurchmesser mm	-	-	-	-

* Einsatz nur in spannungsfreien Anlagen

Fahrbare Kohlendioxidlöschgeräte

KS 20 • KS 30 • KS 50

Beschreibung

Diese Gerätereihe zeichnet 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 gewährleistet die knick- und windungsfreie Auf- und Entnahme des Schlauches. An Stelle eines herkömmlichen Kugelhahnventils wird ein Totmann-Hebelventil verwendet, um Unfälle durch unbeabsichtigtes Austreten von Kohlendioxid wirkungsvoll zu verhindern. Alle Geräte verfügen über extra lange Löschlanzen, die einen sicheren Abstand zum Brandherd gewährleisten.

Der KS 20 ist serienmäßig mit einem 5 m, die Geräte KS 30 und KS 50 mit einem 10 m langen Hochdruckschlauch ausgestattet.



	KS 20	KS 30	KS 50
Zulassungs-Nr.	P3-4/92	P3-1/92	P3-2/94
Inhalt Löschmittel	20 kg Kohlendioxid	30 kg Kohlendioxid	50 kg Kohlendioxid
Rating (LE)	113 B (≈ 6)	2 x 113 B (≈ 15)	4 x 113 B (≈ 25)
Treibmittel	-	-	-
Funktionsbereich °C	-20 → + 60	- 20 → + 60	- 20 → + 60
Funktionsdauer ca. s	30	30	50
Wurfweite ca. m	4 - 5	5 - 6	5 - 6
Gesamtgewicht ca. kg	70	105	160
Höhe ca. mm	1220	1570	1620
Breite ca. mm	500	535	535
Tiefe ca. mm	420	1270	1300
Behälterdurchmesser mm	-	-	-

Besonders geeignet für:

Lager und Fertigungsbereiche mit brennbaren Flüssigkeiten, empfindliche Maschinen

B Brennbare Flüssigkeiten (Benzin, Lacke, Öl)

Vorteile

- *Modulare Bauweise*
- *Große Laufräder für leichten Transport*
- *Einfacher Service*
- *Totmann-Druckhebelventil*