

## Fahrbare Löschergeräte Kohlendioxid

### Anwenderfreundliche Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte und bequeme Löschmitteldosierung über KS-Kugelhahn
- Leicht bedienbare Ventile zur Auslösung des Löschers
- Stabile Fahrgestelle für maximale Beweglichkeit
- Löschwagen können von einer einzelnen Person bedient werden
- Löschmittel elektrisch nicht leitend
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

### Beste Qualität

- Löschmittel mit sehr guter Löschkraft
- Einsetzbar in der Brandklasse B
- Löschkraft durch Ersticken
- Hochwertige Messingventile
- Wirksamer Korrosionsschutz durch schadstofffreie Polyester-Beschichtung
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

### Perfekter Service

- **Servicefreundlich:** Leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-)Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** standardisierte Ersatzteile; keine Sonderwerkzeuge erforderlich

### Zulassung

- Zugelassen bzw. anerkannt nach DIN EN 1866 bis auf KS 60 J. Dieser ist zugelassen in Anlehnung an DIN EN 3.
- K 10 J, K 20 J und K 30 J zugelassen nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt



### Löschwirkung

Die Jockel Kohlendioxid-Löscher löschen rückstandsfrei. Daher eignen sie sich insbesondere zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und bei Einsätzen in Laboren. Das gasförmige Löschmittel lässt sich optimal verteilen und erstickt den Brand schnell und effektiv. Das an der Düse integrierte Schneerohr ermöglicht ein gezieltes Löschen, sowie eine hohe Flächenabdeckung. Somit gewährleisten sie einen effektiven Löscheinsatz.

**NEU:** Der K 20 J mit einer Sicherheitslanze von ca. 2,5 m ist mit einem breiteren Fahrgestell erhältlich und somit ideal für die Bekämpfung von Bränden in Triebwerken und Fahrwerks- und Lüftungsschächten.

### Technische Daten

DIN EN  
1 8 6 6

CE  
0035

0736

MADE IN GERMANY

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr. 6 m /10 m Schlauch	Löschmittel Menge/Bauart	Löschleistung	LE*	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht** ca.
K 10 J	34-266-00 34-267-00	10 kg CO <sub>2</sub> Dauerdruck	113 B	6	-20°C bis +60°C	15 sek. 5 m	1240 mm	940 mm	53,0 kg
K 20 J	35-266-00 35-267-00	20 kg CO <sub>2</sub> Dauerdruck	144 B	9	-20°C bis +60°C	30 sek. 5 m	1240 mm	940 mm	74,0 kg
K 20 J mit 2,5m Lanze	35-366-00 35-367-00	20 kg CO <sub>2</sub> Dauerdruck mit 2,5 m Lanze	144 B	9	-20°C bis +60°C	30 sek. 5 m	1240 mm	940 mm	74,5 kg
K 30 J	36-266-00 36-267-00	30 kg CO <sub>2</sub> Dauerdruck	144 B	9	-20°C bis +60°C	54 sek. 5 m	1640 mm	940 mm	94,0 kg
KS 60 J	37-066-00 37-067-00	60 kg CO <sub>2</sub> Dauerdruck	6 x 144 B	54	-20°C bis +60°C	63 sek. 5 m	1640 mm	940 mm	173,0 kg

\*LE (Löschmitteleinheiten) basierend auf Tabelle 2 der BGR 133.

\*\*angegeben ist das Gewicht für Geräte mit einem 6 m Schlauch