

BolX-K

Der fahrbare Löscher
mit **Kohlendioxid (CO₂)**



QM-System
zertifiziert nach
ISO 9001

Wartungsfreundlich

Made in Germany

SAUBER -
weil rückstandsfrei

INTELLIGENT -
einfache Anwendung

EFFIZIENT -
hohe Löschleistung

EINSATZBEREICHE: z.B. Handel, Gewerbe,
Industrie, Behörden, Krankenhäuser,
Hotels, Schifffahrt, Parkhäuser



B = brennbare, flüssige Stoffe

HANDHABUNG:

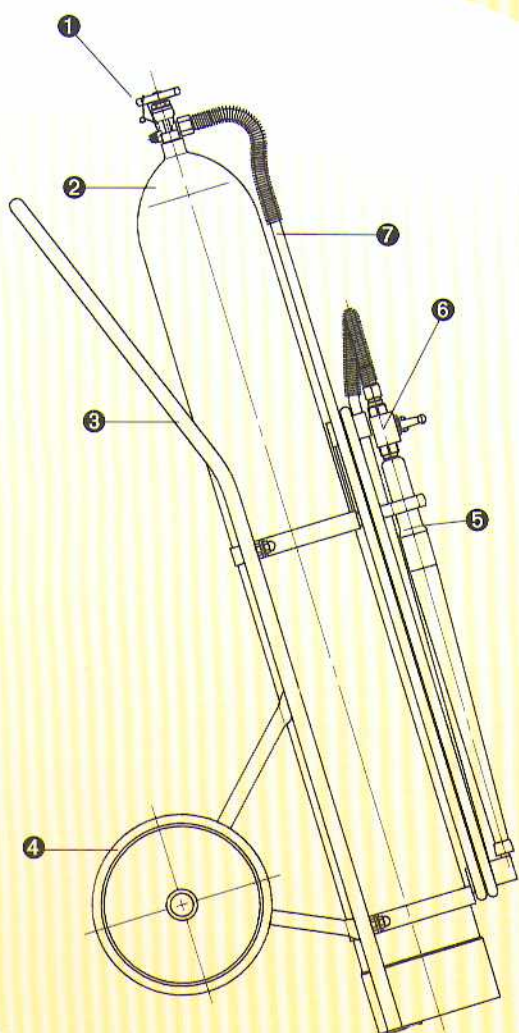
- Löscher in die Nähe des Brandherdes fahren
- Handrad der Druckflasche aufdrehen
- Schlauch abhängen
- Schneerohr unten auf die Flamme richten
- Absperrventil öffnen
- In kurzen Intervallen löschen
- Löscher nach jedem Gebrauch neu füllen

TECHNISCHE DATEN*

Typ	BolX-K 10 kg	BolX-K 20 kg	BolX-K 30 kg	BolX-K 60 kg
Brandklassen B	113	144	3x144	
Löschmitteleinheiten (LE) nach ZH 1/201 der gewerblichen Berufsgenossenschaft	6 LE	9 LE	3x9 LE	2x15 LE
Löschmittel	Kohlendioxid			
Abmessungen	Höhe	1310 mm	1310 mm	1500 mm
	Tiefe	540 mm	540 mm	540 mm
	Breite	840 mm	900 mm	900 mm
Einsatzgewicht	45,60 kg	71,00 kg	105,00 kg	188,00 kg
Versandgewicht	45,60 kg	71,00 kg	105,00 kg	188,00 kg
Einsatzbereich	-20° C bis +60° C			

*Änderungen vorbehalten

BOLX-K



- ① Messing-Drehventil
- ② Hochdruckflasche
- ③ Fahrgestell
- ④ Rad
- ⑤ Schneerohr
- ⑥ Absperrventil
- ⑦ Hochdruckschlauch

UNSERE LEISTUNG

Der fahrbare Kohlendioxidlöscher

BolX-K eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und zum Einsatz im medizinisch-technischen Bereich. Das Löschmittel Kohlendioxid löscht rückstandsfrei und wird bei Flüssigkeitsbränden eingesetzt. Der gasförmige Stoff lässt sich optimal verteilen und erstickt schnell und effektiv die Flammen. Das stabile Fahrgestell mit Hartgummi-Laufrädern sorgt für sichere Beweglichkeit des Löschers.

Zudem kann der BolX-K von einer einzelnen Person bedient werden.

Für elektrische Anlagen bis 1000 V

BAVARIA 
BRANDSCHUTZ

Regensburger Straße 16 · D-93449 Waldmünchen

Tel.: +49 (0) 9972/94 01-0 · Fax +49 (0) 9972/94 01-17

E-Mail: vertrieb@bavaria-brandschutz.de

www.bavaria-brandschutz.de

Ihr Brandschutzpartner