



Löschcontainer

Industrie, Fertigung und Logistik

► Sichere Bedienung

- Einfache Bedienung in 3 Schritten
- Visuelle Anleitung für eine schnelle Orientierung

► Durchdachte Konstruktion

- **Kompakte Abmessungen:** Alle Geräte passen durch die gängigsten Türen
- Bequeme Fernauslösung des Ventils möglich (treibmittelabhängig)
- **Optimales Fahrverhalten dank Schwerlastträgern:** Lenkbare Vorderräder für leichtes Navigieren und große Hinterräder zur Überwindung kleiner Hindernisse; Totmann-Bremse gegen unkontrolliertes Rollen des Gerätes (Sonderausstattung)
- **Platzsparende und leicht aufzurollende Haspel:** bis zu 50 m Schlauch (modellabhängig) können problemlos aufgerollt werden
- **Sicherheitsmechanismen:** Druckminderer sorgt für gleichmäßigen Behälterdruck und Ausbringung des Löschmittels; inkl. Überdruckventil
- **Leichtgängige Feuerwehrrolladen** aus Leichtmetallprofilen

► Leistungsstarke Löschmittel

- 250 kg ABC
- 250 kg BC
- 250 kg D-Pulver
- 250 l Schaum (Premix)
- 135 kg CO₂ (Bitte gesonderte Sicherheitshinweise bei Verwendung von CO₂ beachten. Erstickungsgefahr!)

► Komfortabler Service

- **Servicefreundlich:** die GfK-Verkleidung der Container ist leicht demontierbar, um das Gerät zu warten
- **Wirtschaftlich:** standardisierte Ersatzteile; keine Sonderwerkzeuge erforderlich

Fahrbare Löschcontainer



passen durch die gängigsten Türen

► Starke Löschkraft auf Rädern

Manchmal muss es eben mehr sein, besonders dann, wenn aufgrund hoher Brandgefährdung große Löschmittelmengen benötigt werden. Die voluminösen Löschcontainer sind erhältlich mit allen gängigen Löschmitteln von Pulver über Schaum bis CO₂, um den verschiedenen Einsatzgebieten gerecht zu werden. Damit das leistungsstarke Schwergewicht zur leicht bewegenden Lösung wird und auch längere Distanzen überwunden werden können, ist der Löschcontainer mit hochwertigen Rädern ausgestattet. Besonders einfach wird das Bremsen mit der Totmann-Bremse* selbst dann, wenn das Gerät in Bewegung ist. Aufgrund seiner enormen Löschkapazität kann der Löschcontainer sogar eine preiswerte Alternative zu möglichen stationären Brandschutzmaßnahmen sein.

*Totmann-Bremse ist Sonderausstattung

Sicherheitshinweis: Wir empfehlen die gesonderte Unterweisungen des Personals.

► Leichte Bedienung in nur 3 Schritten



Bedienung in nur 3 Schritten

- 1 Treibmittelflasche öffnen.
1. Seitliche Zugsicherung ziehen
2. Griff nach vorne bewegen
- 2 Warten bis Betriebsdruck mind. 11 bar erreicht hat
- 3 Handhebelventil „AUF“ stellen und Löschmittel auf Brandherd ausbringen

► Konfigurieren Sie Ihren Löschcontainer in nur 3 Schritten

Ihr Löschcontainer wird ganz spezifisch nach Ihren Anforderungen hergestellt. Bei der Art des Löschmittels haben Sie mehrere Optionen, aber auch bei der Bremse. Je nach Anforderung können Sie Ihren Löschcontainer mit einer Standard-Feststellbremse oder auch einer Totmann-Bremse ausstatten, um das Gerät auch leicht im mobilen Zustand bremsen zu können. Je nach Anforderung können Sie einen 30 m oder 50 m formstabilen Schlauch (modellabhängig) wählen.

1	Löschmittel	2	Bremse	3	Schlauch (formstabil)	4	Staplerschuhe
	ABC-Pulver P 250 GJ oder BC-Pulver/BCK-Pulver P 250 JBC/P 250 JBCK oder Metallbrandpulver P 250 MJ oder Schaum S 250 J oder Kohlendioxid K 135 J		Feststellbremse oder Totmann-Scheibenbremse		30 m oder 50 m (löschmittelabhängig)		optional mit Staplerschuhen für den sicheren Transport des Gerätes per Stapler

► Technische Daten

Typ	Füllmenge	Brandklassen	Funktionsbereich	Ausstoßrate/Spritzweite	Ausstattung	Länge ca.	Breite ca.	Höhe ca.	Gewicht ca.
P 250 GJ	250 kg ABC-Pulver	ABC	-20°C bis +60°C	ca. 5 kg/sec. ca. 15 m	Pulverpistole (selbstabstellend)	1200 mm	800 mm	1300 mm	540 kg
P 250 J BC	250 kg BC Pulver	BC	-20°C bis +60°C	ca. 5 kg/sec. ca. 15 m	Pulverpistole (selbstabstellend)	1200 mm	800 mm	1300 mm	540 kg
P 250 MJ	250 kg Metallbrandpulver	D	-20°C bis +60°C	ca. 1,5 kg/sec.	Löschlanze mit Metallbrandapplikator	1200 mm	800 mm	1300 mm	540 kg
S 250 J	250 l Premix: Schaum	AB	0°C bis +60°C	ca. 2,5 l/sec. ca. 15 m	Hohlstrahlrohr	1200 mm	800 mm	1300 mm	535 kg
S 250 J AR GREEN ¹⁾	250 l JoMix AB AR GREEN	AB	+0°C bis +60°C	ca. 2,5 l/sec. ca. 15 m	Hohlstrahlrohr	1200 mm	800 mm	1300 mm	535 kg
K 135 J ²⁾	135 kg CO ₂	B	-20°C bis +60°C		Schneerohr	1200 mm	800 mm	1300 mm	550 kg

1) Löschmittel für polare Brände geeignet. Bitte beachten Sie die gesonderten Hinweise in der Betriebsanleitung. Wir empfehlen eine spezielle Unterweisung des Personals.

2) **Sicherheitshinweis:** Kohlendioxid kann in geschlossenen Räumen zu Erstickungsgefahr führen. Innerhalb einer Gefährdungsbeurteilung wird die geeignete Löschmittelmenge in Abhängigkeit vom Raumvolumen ermittelt. Bei einem Einsatz in geschlossenen Räumen müssen alle Personen rechtzeitig gewarnt werden und den Raum verlassen. Anschließend ist der Raum gut zu durchlüften, bevor Menschen ihn wieder betreten. Wir empfehlen eine gesonderte Unterweisung des Personals. Aufgrund von Erstickungs- und Erfrierungsgefahr sind Kohlendioxidlöscher nicht zum Ablöschen brennender Personen geeignet.