

Kohlendioxid-Löschwagen

Aufgrund ihrer hohen Löscheffizienz werden diese mobilen Kohlendioxidgeräte, insbesondere in Bereichen mit hoher Brandausbreitung wie Gefahrstofflagern, Laboratorien, EDV-Anlagen, Härtereien sowie auf Flughäfen eingesetzt. Ein stabiles Fahrgestell mit Hartgummi-Laufrädern sowie ein 6 m- oder 10 m-Schlauch mit abstellbarem Kugelhahn am Schneerohr sorgen für maximale Beweglichkeit und Kippsicherheit des Löschers. Zudem kann dieser KS-Löschwagen von einer einzelnen Person alleine bedient werden.

Besondere Merkmale

- Stabiles Fahrgestell, Hartgummi-Laufräder
- Qualitätsstahlbehälter mit kratzfester Pulveraußenbeschichtung
- Drehventile aus Messing
- Sicherheitsberstscheibeneinrichtung Prüfdruck 250 bar
- Wahlweise mit 6 m oder 10 m Hochdruckschlauch mit abstellbarem Kugelhahn und einer ca. 1 m langen Lanze
- Rückstandsfreies Löschen mit Kohlendioxid
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt
- Frostsicher
- Wartungsfreundliche Konstruktion



DIN EN 1866
CE 0035

Wir in Deutschland!

Flexibel & Mobil Fahrbare Löschgeräte



Technische Daten der JOCKEL-Löschwagen Kohlendioxid

Typ Art.-Nr.	Löschleistung Löschmittelmenge	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Durchmesser	Höhe	Breite	Gewicht
KS 10 J 6 m Schlauch 34-066-00	2 x 70 B 10 kg	8	-20°C bis +60°C	24 sek. 4 m	204 mm	1240 mm	940 mm	53,0 kg
KS 10 J 10 m Schlauch 34-067-00	2 x 70 B 10 kg	8	-20°C bis +60°C	24 sek. 8 m	204 mm	1240 mm	940 mm	53,0 kg
KS 20 J 6 m Schlauch 35-066-00	2 x 144 B 20 kg	18	-20°C bis +60°C	28 sek. 5 m	204 mm	1240 mm	940 mm	74,0 kg
KS 20 J 10 m Schlauch 35-067-00	2 x 144 B 20 kg	18	-20°C bis +60°C	28 sek. 5 m	204 mm	1240 mm	940 mm	78,0 kg
KS 30 J 6 m Schlauch 36-066-00	5 x 113 B 30 kg	30	-20°C bis +60°C	47 sek. 5 m	204 mm	1640 mm	940 mm	94,0 kg
KS 30 J 10 m Schlauch 36-067-00	5 x 113 B 30 kg	30	-20°C bis +60°C	47 sek. 8 m	204 mm	1640 mm	940 mm	98,0 kg
KS 60 J 6 m Schlauch 37-066-00	6 x 144 B 60 kg	54	-20°C bis +60°C	63 sek. 5 m	204 mm	1640 mm	940 mm	173,0 kg
KS 60 J 10 m Schlauch 37-067-00	6 x 144 B 60 kg	54	-20°C bis +60°C	63 sek. 5 m	204 mm	1640 mm	940 mm	177,0 kg

LE: Löschmitteleinheiten; Änderungen vorbehalten.

80/50

Ihr Brandschutzfachhändler



Wir in Deutschland!

Dauerdruck-Löschwagen

Diese Pulver-Löschwagen sind konzipiert als Dauerdrucklöcher. Sie überzeugen durch ihre außergewöhnliche Auslösetechnik. Durch einfaches Ziehen der Sicherung wird der Löscher sofort ausgelöst. Damit sorgen sie für noch mehr Löschkomfort. Ihr stabiles Fahrgestell mit Hartgummi-Laufrädern sowie ein 5 m- oder 10 m-Schlauch sorgen für maximale Beweglichkeit und Kippsicherheit des Löschers. Die Löschwagen können von einer einzelnen Person bedient werden. Natürlich sind diese Geräte auch für den Einsatz an elektrischen Anlagen bis 1.000 Volt geeignet.

Besondere Merkmale

- Fahrgestell mit Hartgummi-Laufräder
- Qualitätsstahlbehälter mit kratzfester Pulveraußenbeschichtung
- Wahlweise mit 5 m- oder 10 m-Hochdruckschlauch mit Löschpistole für den flexiblen Löscheinsetz
- ABC-Hochleistungslöschpulver
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt
- Frostsicher
- Wiederbefüllbar

Einsatzbereiche

- Industrie
- Handwerk
- Läger
- Großgaragen
- Tankstellen



DIN EN
1 8 6 6  0035

Auflade-Löschwagen

Diese Löschwagen sind konzipiert als Aufladelöcher und sowohl in Pulver- als auch Schaumversionen erhältlich. Ihr stabiles Fahrgestell mit Lenkrolle und Hartgummi-Laufrädern sowie ein 5 m- oder 10 m-Schlauch sorgen für maximale Beweglichkeit und Kippsicherheit der Löscher. Die Löschwagen können von einer einzelnen Person bedient werden. Darüber hinaus sind sie auch für den Einsatz an elektrischen Anlagen bis 1000 Volt geeignet. Die Auslösung erfolgt über einfaches Öffnen des Drehventils an der Stickstoffflasche.

Besondere Merkmale

- Fahrgestell mit Hartgummi-Laufrädern
- Qualitätsbehälter aus Edelstahl mit kratzfester Pulveraußenbeschichtung
- Federbelastetes Sicherheitsventil
- Durch festeingestelltes Druckminderungsventil gleichbleibender Behälterdruck fast über die gesamte Löscheinsetz
- Außenliegende 3 l-Stickstoffflasche
- Wahlweise mit 5 m- oder 10 m-Hochdruckschlauch mit Löschpistole für den flexiblen Löscheinsetz
- Unterbrechbarer Löschmitteleinsatz
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt
- Wartungsfreundliche Konstruktion

Einsatzbereiche

- Industrie
- Handwerk
- Läger
- Großgaragen
- Tankstellen



DIN EN
1 8 6 6  0035

Speziell für Industrie & Handwerk Metallbrand-Löschwagen P50MJ

- Brandklasse D
- Spritzdauer 89 sek.
- Wahlweise mit 5 oder 10 m Hochdruckschlauch mit Löschlanze
- weitere Informationen siehe separaten Prospekt

Technische Daten der JOCKEL-Löschwagen Dauerdruck

Typ Art.-Nr.	Löschmittelmenge Brandklassen	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Durchmesser	Höhe	Breite	Gewicht
P 25 AJM 5 m Schlauch 30-525-00	25 kg ABC Pulver Brandklassen ABC	24 ¹	-30°C bis +60°C	58 sek. 8 m	250 mm	1050 mm	450 mm	49,0 kg
P 25 AJM 10 m Schlauch 30-530-00	25 kg ABC Pulver Brandklassen ABC	24 ¹	-30°C bis +60°C	58 sek. 8 m	250 mm	1050 mm	450 mm	54,0 kg
P 50 AJM 5 m Schlauch 30-535-00	50 kg ABC Pulver Brandklassen ABC	48 ¹	-30°C bis +60°C	121 sek. 8 m	300 mm	1050 mm	450 mm	79,5 kg
P 50 AJM 10 m Schlauch 30-540-00	50 kg ABC Pulver Brandklassen ABC	48 ¹	-30°C bis +60°C	121 sek. 8 m	300 mm	1050 mm	450 mm	84,5 kg

LE: Löschmitteleinheiten
¹nach Tabelle in BGR 133 Anhang 2 "Feuerlöscher nach DIN 14406"
Änderungen vorbehalten.

Technische Daten der JOCKEL-Löschwagen Auflade

Typ Art.-Nr.	Löschleistung Löschmittelmenge	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Durchmesser	Höhe	Breite	Gewicht
P 50 GJ 5 m Schlauch 31-765-00	Brandklasse ABC 50 kg ABC Pulver	48 ¹	-20°C bis +60°C	44 sek. 8 m	306 mm	1025 mm	620 mm	97,5 kg
P 50 GJ 10 m Schlauch 31-767-00	Brandklassen ABC 50 kg ABC Pulver	48 ¹	-20°C bis +60°C	44 sek. 8 m	306 mm	1025 mm	620 mm	102,5 kg
S 50 J 5 m Schlauch 33-066-00	Brandklasse AB 50 l Schaum	50 ²	+5°C bis +60°C	116 sek. 8 m	306 mm	1025 mm	620 mm	104,0 kg
S 50 J 10 m Schlauch 33-067-00	Brandklassen AB 50 l Schaum	50 ²	+5°C bis +60°C	116 sek. 8 m	306 mm	1025 mm	620 mm	109,0 kg
S 50 FJ 5 m Schlauch 38-065-00	Brandklassen AB 50 l Schaum	33 ²	-20°C bis +60°C	116 sek. 8 m	306 mm	1025 mm	620 mm	104,0 kg
S 50 FJ 10 m Schlauch 38-067-00	Brandklassen AB 50 l Schaum	33 ²	-20°C bis +60°C	116 sek. 8 m	306 mm	1025 mm	620 mm	109,0 kg

LE: Löschmitteleinheiten
¹nach Tabelle in BGR 133 Anhang 2 "Feuerlöscher nach DIN 14406"
²nach der Norm für fahrbare Feuerlöscher EN 1866 werden für Nasslöscher keine Löschleistungen angegeben. LE errechnen sich aus den LE vergleichbarer tragbarer Feuerlöscher
Änderungen vorbehalten.