

VORTEILE

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

ADVANTAGES

- Modular design
- Large wheels for easy transport
- Deadman control
- Easy service



Die fahrbaren Kohlendioxidlöschgeräte zeichnen 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 sorgt für die knick- und verwindungsfreie Auf- und Entnahme der Schlauchleitung. Um Unfälle durch unbeabsichtigtes Austreten von Kohlendioxid wirkungsvoll zu verhindern, wird ein Totmann-Druckhebelventil zur Unterbrechung des Löschmittelstrahls eingesetzt. Extra lange Löschlanzen sorgen für einen sicheren Abstand zum Brandherd.

Die Geräte KS10 und KS20 sind serienmäßig mit einem 5 m, die Geräte KS30 und KS50 mit einem 10 m langen Hochdruckschlauch ausgestattet.

The mobile carbon dioxide extinguishers are characterized by a high degree of safety and usability. The sturdy tubular steel frame ensures good stability and excellent driving stability. The sturdy connection between the chassis and steel cylinders is ensured by tension clamps, which provide the steel cylinders with a secure grip, even under heavy transport loads. The hose receptacle ensures the kink and torsion-free loading and unloading of the hose line. In order to effectively prevent accidents due to accidental release of carbon dioxide, a deadman pressure lever valve is used to interrupt the extinguishing agent jet. Extra long extinguishing lances ensure a safe distance from the fire.

KS10 and KS20 are equipped with a 5 m, KS30 and KS50 with a 10 m long high-pressure hose.

SPEZIFIKATIONEN SPECIFICATIONS

Typ Type	Inhalt Capacity kg / ltr.	Brandklassen Rating (LE*)	Funktions- bereich Operating temp. °C	Funktions- dauer Discharge time ca. s	Wurfweite Throw range ca. m	Abmessungen Dimensions H x B x T ca. mm	Gewicht Weight ca. kg	Nummer der Anerkennung Approval No.	MED
KS10	10	89 B	- 20 bis + 60	15	4 - 5	1110 x 490 x 420	45	P3-3/92	-
KS20	20	113 B	- 20 bis + 60	15	4 - 5	1160 x 490 x 420	69	P3-4/92	-
KS30	30	2 x 113 B	- 20 bis + 60	20	5 - 6	1530 x 550 x 1350	105	P3-1/92	-
KS50	50	4 x 113 B	- 20 bis + 60	60	5 - 6	1565 x 550 x 1450	160	P3-2/94	-

Alle Ratings / Brandobjekte nach DIN EN 3, Löschmitteleinheiten nach ASR A2.2.

*Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

All Ratings in accordance with DIN EN 3.

MED
2014/90/EU



DÖKA Feuerlöschgerätebau GmbH

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

Ihr Brandschutzfachhändler / Agency: