

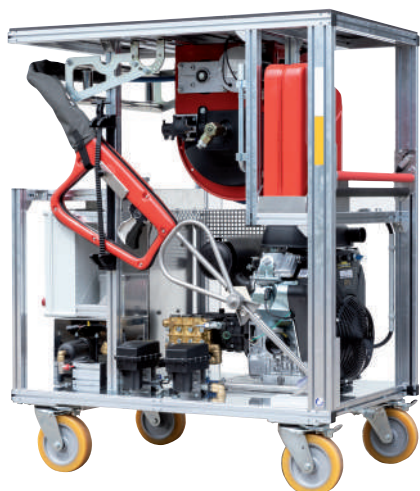
btlcobra rollcontainer

Das innovative, kompakte und leichte Schneidlöschgerät

Effiziente Brandbekämpfung ohne zusätzliche Umbauten oder Neuanschaffungen von Fahrzeugen.

Der #btlcobra rollcontainer entspricht der Fachempfehlung des Deutschen Feuerwehrverbandes und ist die ideale Ergänzung zu einem bestehenden Rollcontainerkonzept.

Aufgrund seiner kompakten Maße (1.200 x 800 x 1.533 mm LxBxH) kann der #btlcobra rollcontainer im GW-L, durch Lagerhallentüren oder in Fahrstühlen transportiert werden und bietet dadurch eine sehr hohe Flexibilität im Brandschutzkonzept – ideal und sehr effektiv bei überörtlichen Einsätzen.



coldcut  cobra

 **BRANDSCHUTZ
TECHNIK
GmbH LEIPZIG**

btlcobra rollcontainer

545 205 #btlcobra rollcontainer

mit Totmannbremse unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl in jeder Lenkrolle. Ausführung als wartungsfreies Hydrauliksystem „Quadro“: 4 totmanngebremste Schwerlast-Lenkrollen Ø 200 mm (Rollenbreite 50 mm) mit einem PU-Laufbelag. Lenkrollen sind mit Hilfe von Richtungsfeststellern auch als Bockrollen einsetzbar. Griffstange mit „SoftGrip“-Ummantelung – besonders griffig, rutschfest und kälteisolierend.

#btlcobra rollcontainer gefertigt aus korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen 40 x 40 mm bzw. 80 x 40 mm (Werkstoff: AlMgSi 0,5), Verbindungsteile in Stahl verzinkt. Bodenplatte aus Aluminiumblech, vier Stück Kranösen und zwei durchgängigen Staplertaschen sowie nachleuchtender und reflektierender Konturmarkierung. Rollcontainer-Hersteller: Günzburger Steigtechnik.

Ausstattung #btlcobra rollcontainer

Leistung	Durchflussmenge max 30 l/min. Max. Druck an der Pumpe 300 bar (20 °C, normaler Luftdruck, normale Luftfeuchtigkeit)
Antrieb der Pumpe	Benzinmotor 31 PS, Elektrostart
Abrasive-Behälter	10 l (+/- 0,3 l) = 7 min. Schneiden
Schlauchhaspel	Elektrischer Einzug, 12 V DC
Schlauch	3/8", 40 m, Integrierte Kabelsteuerung (IWC)
Handlanze	Maße (LxBxH) 1.320 x 120 x 420 mm, Gewicht 6 kg
Kontrollsystem	Zentrales Bedientableau inkl. Backup-Steuerung (Relaissteuerung) Lanze: integrierte Kabelsteuerung (IWC), Steuerung Wasser an/aus; Abrasiv an/aus an der Handlanze
Wasserversorgung	extern 2–8 bar, Durchfluss > 35 l/min., Wasserfilter eingebaut
Tank-Kraftstoff	20 l Benzinkanister (entspricht 140 min. Einsatzbereitschaft)
Öl	Getriebe: 80W-140, 0,35 l Motor: T500 10W-30, 2,3 l Wasserpumpe: T750 15W-40, 1,04 l
Batterie	12 V, 12 Ah mit MagCodestecker
Gewicht/Abmessungen	Trockengewicht: 320 kg, Nassgewicht: 350 kg LxBxH 1.200 x 800 x 1.533 mm (mit Kranösen 1.598 mm)
Schneidleistung/Qualität/Durchdringung	8 mm Baustahl/S-355/= 13 sek 50 mm Beton/SS-EN 1338 Starka (Siena)/= 10 sek. Sicherheitstür 58 mm/Daloc S-43/= 6 sek.

BTL Brandschutz Technik GmbH Leipzig
Druckereistraße 11 | 04159 Leipzig | Tel. 0341 24057610
mail@btl-brandschutz.de | www.btl-brandschutz.de

Optional

311 142 Schienenfahrwerk

für #btlcobra rollcontainer zur Verwendung auf Gleisanlagen, individuell auf DB-Spurbreite (1.435 mm) sowie auf Schmalspur der Straßenbahn (1.000 mm) einstellbar. Durch den Aus-/Einklappmechanismus wird das Fahrwerk bei Nichtgebrauch bequem unter dem Rollcontainer verstaut. Rollen des Schienenfahrwerks mit Feststellbremse (pro Achse ein Rad), Rollendurchmesser 125 mm, zulässige Belastung max. 500 kg, Gewicht ca. 25 kg.

311 140 Off-Road-Fahrwerk

Das Off-Road-System für die Rollcontainer der Günzburger Steigtechnik ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und hält auch größeren Belastungen ohne Probleme stand. Die Rollen sind mit einem speziellen, grobs-tolligen Laufbelag für den Einsatz im Gelände versehen. Inkl. Laufbelagsbremse mit Feststellfunktion an der Lenkrolle, Rollendurchmesser ø 360 mm, Breite des Laufbelages 150 mm, Bodenfreiheit 120 mm, Spurbreite 1,30 m, zulässige Belastung max. 500 kg, Gewicht ca. 30,5 kg.

311 112 Rollcontainer Tank / #btlc

Fabrikat Günzburger, Fassungsvermögen 640 l, für den direkten Anschluss an den #btlcobra rollcontainer, Anschlussadapter Storz C-Kupplung und Ablaufhahn. Lieferung inkl. Gefahrgutzulassung und serienmäßiger Qualitätsausstattung. Maße (LxBxH) 1.200 x 800 x 1.310 mm, Gewicht ca. 96 kg.