

Pressemitteilung

40 % weniger Gewicht, mehr Hubkraft und präzise Steuerung per Akkuschauber

Der neue BÜFFEL B 10 ALU setzt Maßstäbe im hydraulischen Heben

Güglingen, 10.02.2026. **Mit dem BÜFFEL B 10 ALU präsentiert WEBER RESCUE SYSTEMS die moderne Weiterentwicklung des bewährten hydraulischen Hebeegeräts BÜFFEL B 10. Der neue BÜFFEL B 10 ALU vereint maximale Leistung mit deutlich reduziertem Gewicht und definiert damit einen neuen Standard für schnelles, sicheres und präzises Heben im Einsatz.**

Dank eines vollständig neu entwickelten Aluminium-Körpers ist der BÜFFEL B 10 ALU rund 40 % leichter (ca. 15 kg weniger Gewicht) als sein Vorgänger – bei gleichzeitig 10 % mehr Hubkraft. Lasten bis 105 kN lassen sich kontrolliert, kraftsparend und präzise heben. Selbst schwere Objekte wie Straßenbahnen, LKWs oder Trümmerteile können zuverlässig angehoben und verschoben werden – ohne den Einsatz aufwändig vorbereiteter Hebekissen-Systeme.

Ein besonderes Highlight ist die feinfühlige Steuerung per handelsüblichem Akkuschauber. Das manuelle Pumpen entfällt vollständig, wodurch der Kraftaufwand für Einsatzkräfte deutlich reduziert wird. Gleichzeitig ermöglicht das System ein präzises Anheben auf Knopfdruck – auch unter schwierigen Einsatzbedingungen.

Für maximale Flexibilität sorgt die Rastmechanik mit 14 Positionen, die eine optimale Anpassung an unterschiedliche Lastsituationen erlaubt und keinen Hub verschenkt. Zusätzlich kann der BÜFFEL B 10 ALU sowohl an der Klaue als auch am Kopf eingesetzt werden. Der Fuß lässt sich werkzeuglos gegen eine ballige Variante mit Lagerplatte austauschen.

Auch in puncto Ergonomie und Sicherheit setzt der BÜFFEL B 10 ALU neue Maßstäbe: intuitive rote Bedienelemente, ein ausbalancierter Griff sowie ein feinfühliges Ablassventil sorgen für eine sichere und komfortable Handhabung. Die kompakte Bauform verbessert das Handling zusätzlich, während die austauschbare Stahl-Auflageplatte an der Hebeklaue für Langlebigkeit im harten Einsatz sorgt.

Mit dem BÜFFEL B 10 ALU bietet WEBER RESCUE SYSTEMS eine zukunftsweisende Lösung für Feuerwehr, Rettungsdienste, THW und industrielle Anwendungen – der neue Standard für schnelles, sicheres und präzises Heben im Einsatz.

Weitere Informationen unter [Büffel B 10 ALU](#)



Bild: Büffel B 10 ALU – der neue Standard für sicheres und präzises Heben

Quelle: WEBER-HYDRAULIK GMBH

Über WEBER RESCUE SYSTEMS

WEBER RESCUE SYSTEMS ist ein international führender, innovativer Hersteller von hochwertigen hydraulischen und pneumatischen Rettungssystemen für die Technische Hilfeleistung. Diese kommen in zahlreichen Bereichen zum Einsatz. Neben Feuerwehren und den Technischen Hilfswerken zählen Militär und Polizei zu den Kunden. Außerdem finden die Geräte vielseitige Anwendung in der Industrie, zum Beispiel beim Rückbau und Recycling von Anlagen.

Mit einem großen Spektrum an Zusatzausrüstung für verschiedenste Einsatzbereiche bietet WEBER RESCUE SYSTEMS alles, was man zur Stabilisierung, Absicherung und Erstöffnung benötigt. Als Vorreiter der Digitalisierung von Hilfsorganisationen integriert WEBER RESCUE SYSTEMS digitale Zusatz-Funktionen im Rettungsgerät und entwickelt Apps und Softwareanwendungen für Alarmierung, Verwaltung und Training.

Ein umfangreiches Ausbildungsprogramm schult Rettungskräfte in der optimalen Handhabung und Wartung der Rettungssysteme. Neben Trainings zur Technischen Hilfeleistung und Lehrgängen zur Prüfung und Wartung führt WEBER RESCUE SYSTEMS mit den rescueDAYS die weltweit größte Ausbildungsveranstaltung für die Technische Hilfeleistung durch.

Weitere Informationen unter: <https://www.weber-rescue.com>

Pressekontakt

WEBER-HYDRAULIK GMBH
Heilbronner Straße 30
74363 Güglingen

Heidi Tiedt

Leitung Marketing
WEBER RESCUE SYSTEMS
+49 7135 71-10274
Heidi.Tiedt@weber-rescue.com

www.weber-rescue.com