

Schwere Steine ohne Mühen heben

Auf Basis ihrer langjährigen Erfahrung mit Hebetechnik und dem regen Austausch mit GaLaBau-Betrieben hat Feltes die Steinhebezange ZG 80 entwickelt.

Die Steinhebezange ermöglicht ein sicheres Bewegen großer, auch unterschiedlich geformter Beton- oder Natur-Quadersteine. Mit ihrem Schwerpunktausgleich deckt die Zange einen Greifbereich von 30 bis 80 cm ab. Die aus Stahl gefertigte Zange hat verfärbungsfreie Gummibacken, die sich durch ihre Verzahnung an die Oberfläche des Steines anpassen. Dadurch ist eine hohe Greifsicherheit gegeben. Durch zwei Schwenkbacken passt sich die Zange auch an unregelmäßige Natursteinquader an. Die maximale Traglast beträgt 1.000 kg und die Eintauchtiefe des Steines bis 22 cm. Der Greifer hat dabei ein Eigengewicht von ca. 60 kg. GaLaBauer Bernd Wolf aus Mettmann: „Ein praxistaugliches Gerät, das unnötige Belastungen der Wirbelsäule vermeidet.“

Die Feltes GmbH aus Ratingen stellt aus auf der bauma in München in Halle A1, Stand 410. Info-Tel.: 02102/528158, www.feltes-gmbh.de ■



Die Steinhebezange leistete der GaLaBau-Firma Wolf und Jäger aus Mettmann wertvolle Dienste beim Bau eines „Klassenzimmers in der Natur“ in Düsseldorf. | Foto: Feltes.