



Ab sofort unter einem Dach vereint: Mit der Übernahme der Zülz Arbeitsbühnen verstärkt die mateco-Gruppe die Präsenz in der Region Süddeutschland.

Foto: mateco

reich Vermietung von Arbeitsbühnen im Raum Bodensee und Allgäu mit zwei weiteren Standorten verstärkt. Alle rund 100 qualitativ hochwertigen Arbeitsbühnen und das gesamte, gut ausgebildete und hoch motivierte Fachpersonal werden übernommen. Mit diesem Zusammenschluss setzt die mateco-Unternehmensgruppe nach eigenen Angaben ihre langfristig gesetzten Expansionspläne, trotz schwieriger Marktsituation, weiter fort. Ziel ist ein gradliniges Wachstum, welches Marktchancen mit überschaubaren Risiken ausschöpft.

Mit der Geschäftsübernahme der Zülz Arbeitsbühnen, zustande gekommen auch dank eines Bankenkonsortiums unter Führung der Landesbank Baden-Württemberg, wird das bundesweite Niederlassungsnetz der mateco AG im Raum Bodensee und Allgäu durch zwei zusätzliche Standorte in Ravensburg und Kempten erweitert. mateco will damit natürlich eine noch größere Nähe zum Kunden und ein deutliches Service-Plus erzielen.

Süddeutsche Expansion

●●● Zülz Arbeitsbühnen in Ravensburg und Kempten Teil von mateco

UNTERNEHMEN. Mit Wirkung zum 5. Juni 2009 hat die mateco-Gruppe den regional tätigen Arbeitsbühnen-Vermieter

Zülz Arbeitsbühnen in Ravensburg und Kempten übernommen. Damit werden die Geschäftsaktivitäten der mateco im Be-

Spezifisch zupacken

●●● Steinpakete mit Greifern von Böcker transportieren



Einsatzspezifisch: Je nach Modell werden die Böcker-Hydraulikgreifer am Lkw-Ladekran, Gabelstapler oder Portalkran befestigt.

Foto: Böcker

STEINGREIFER. Die Hydraulikgreifer von Böcker sind das Ergebnis aus mehr als 50 Jahren Transport von Steinpaketen. Auch in diesem Geschäftsbereich greift die Steinweg-Böcker Baumaschinen GmbH auf die Erfahrung der H. Steinweg GmbH zurück. Das umfangreiche Produktprogramm bietet Greifer für unterschiedlichste Steinpaketformate, wie zum Transport von Baustoffen, Betonsteinen, Kalksandsteinen oder Dachsteinen. Je nach Modell werden diese am Lkw-Ladekran, Gabelstapler oder am Portalkran befestigt. So entsteht eine geschlossene Transportkette von den großen Steinwerken über den Handel bis zu den Baustellen, in der an jedem Verladepunkt ein Hydraulikgreifer von Böcker eingesetzt werden kann. Verschleißarme Komponenten wie hochfeste Stähle sollen die dauerhafte Funktionsweise sicherstellen. Je nach Greifertyp beträgt die maximale Tragkraft zwischen 500 und 6000 kg. Zudem sind die Greifer auf die verschiedenen Transportaufgaben abgestimmt. So finden sich feste Greifhöhen für Stabilität oder großzügige Verstellbereiche für Flexibilität im Programm. Neben Effizienz spielt für Böcker Sicherheit eine besonders wichtige Rolle. Hier sollen unter anderem Rückschlag- und Druckbegrenzungsventile sowie abgestimmte Greifleisten in