



Buchform war einmal: *Den Europa-Guide Hoch- und Tiefbaugeräte gibt es jetzt online und für den PDA.*

Foto: Lectura

Hersteller jetzt online

► Immer mehr Hersteller von Baugeräten – vor allem aus Osteuropa und China – drängen auf den europäischen Markt. Der im zehnten Jahr erscheinende Europa-Guide Hoch- und Tiefbaugeräte hat auch diese neuen Anbieter gelistet. Aufgrund der Vielfalt und Menge der Angebote von Baugeräten mit technischen Daten sowie Neu- und Gebrauchtpreisen ist eine gebundene Version nicht mehr möglich. Stattdessen bietet der Lectura-Verlag zum gleichen Preis eine PDA-Version an. Die Vorteile: schneller Zugriff auf alle Daten und Preise, Bewertung statt zehn jetzt 15 Jahre, Preise auf einen Blick und stets griffbereit in der Tasche. Bei den CD- und online-Versionen wurden die Geräte – soweit möglich – abgebildet, um Verwechslungen auszuschließen. Die wichtigste Funktion ist aber nach wie vor die individuelle Bewertung durch Eingabe des Zustandes, der Betriebsstunden, des Zubehörs etc. Beide Versionen sind in sechs Sprachen erhältlich. Weitere Infos unter www.lectura.de.

Keine Sorgen beim Entsorgen

► PEG setzt auf Komatsu-Teleskoplader

TELESKOPLADER. Ob es um die Entsorgung von Materialien aus Gewerbebetrieben, Privathaushalten, Spezialabfällen wie Asbest oder das Recycling von Altholz geht: Die Peiner Entsorgungsgesellschaft (PEG) mit Sitz in Hohenhameln-Stedum erledigt die in Stadt und Landkreis anfallenden Entsorgungsaufgaben zuverlässig. Mit fast 50 Mitarbeitern und einer Flotte von rund 30 Fahrzeugen werden wiederverwertbare Abfallstoffe eingesammelt, entsprechend behandelt und fachgerecht entsorgt.

Das Altholzrecycling stellt einen zentralen Transport-, Entsorgungs- und Vertriebszweig der PEG dar. Nach einem 14-tägigen Probelauf im letzten Jahr wurde die neu errichtete Altholzanlage in Betrieb genommen. Bis zu 100.000 t Altholz kann sie pro Jahr bearbeiten.

Um das tägliche Handling von mehreren Tonnen Material problemlos zu gewährleisten, greift die PEG unter anderem auf die Radlader WA380-5 und WA430-6 von Komatsu zurück. Einen besonderen Part spielt jedoch der Teleskoplader WH714H, der für Transport und Wartungsarbeiten eingesetzt wird.

In seinem Arbeitskorb können Monteure die Wartung und Reparatur der ca. 10 m über der Erde und damit knapp unter der Hallendecke befindlichen Förderbänder sicher ausführen. Durch den minimalen Wenderadius über die Reifen und das Anbaugerät und die drei verschiedenen Lenkbetriebsarten ist der Teleskoplader besonders wendig und selbst für Einsätze auf solch beengtem Raum ideal geeignet. Die optimale Rundumsicht, hohe Stabilität und Leis-



Schmalhans als Vorarbeiter: *Der TB 180 hat einen Schwenkradius von nur 1,395 m.*

Foto: Takeuchi

Lass die Hüllen kreisen

BAUMASCHINEN. Der japanische Baumaschinenhersteller Takeuchi setzt weiter auf den Ausbau der Hüllkreisbaggerserie. Die aktuelle Modellpalette umfasst vier Maschinenmodelle: den TB 28 FR mit 3 t, TB 138 FR mit einem Gewicht von 3,8 t, den TB 153 FR mit 5,6 t und den TB 180FR mit 8,3 t Einsatzgewicht. Die Takeuchi-Hüllkreisbagger ermöglichen das Arbeiten auf engstem Raum.

Ein ausgeklügeltes Auslegerschwenksystem ermöglicht es dem Bediener, den kompletten Ausleger neben der Kabine zu positionieren. Damit werden die Maschinen zu wahren „Platzspa-