

Gemeinsame Ziele

UNTERNEHMEN. JCB und Volvo CE haben eine Rahmenvereinbarung geschlossen, nach der sie bei der Entwicklung und Fertigung von Kompaktlader- und Kompakt-Raupenladern zusammen arbeiten. Es ist vorgesehen, dass die ersten Modelle mit Mono-Schwinge unter dem Markennamen Volvo zum Ende des Jahres 2010 im JCB-Werk in Savannah, Georgia, in Produktion gehen. Volvo Construction Equipment wird dann mit der Zeit die Kompaktlader-Modelle von der Fertigungsstätte Pederneiras in Brasilien überführen. John Patterson, JCB Deputy Chairman, kommentiert: „Diese Vereinbarung erlaubt es uns, unsere Kräfte in diesem Schlüsselproduktbereich zu bündeln und ermöglicht es beiden Marken, noch wettbewerbsfähiger zu sein.“ Olof Persson, Präsident von Volvo Construction Equipment, kommentiert: „Volvo Kunden werden von der höheren Modellvielfalt profitieren, die auch von unseren Kunden erwartet wird.“



W-LAN, Bluetooth, GSM, UMTS/GPRS, Funk oder einfach USB: Die so genannte b-Touch bietet zahlreiche Möglichkeiten der modernen Datenübertragung. (Fotos: Bark)



Mobile Lasterfassung

●●● Wiegeeinheiten für den Baustellenbereich von Bark

ZUBEHÖR. Die Rad- und Teleskopladerwaagen von Bark beruhen auf dem so genannten Bark-Prinzip. Das Trennen von Anzeige und Wiegeeinheit ist seit Anfang 2003 konsequent weiter ausgebaut worden. Da der eichfähige Teil des Systems, das vom deutschen Patent und Markenamt geschützt ist, in der Wiegebox liegt, kann auch bei geeichten Anlagen die Anzeigeelektronik entnommen und als Speichermedium verwendet werden.

Dabei hat die LIBRA-Anzeige in jedem Blaumann platz. Die Anzeige ist 18,5 cm hoch, 10,5 cm breit (nicht mal A5) und 3,5 cm dick. Angeschlossen an einen PC lassen sich Wiegedaten übertragen und auswerten. Alternativ kann die neue Speichereinheit, die Standard-SD-Speicherkarten lesen und beschrei-

ben kann, eingesetzt werden. Die so gespeicherten Daten lassen sich leicht mit Standardprogrammen weiter verarbeiten. Für das übliche Verwiegen muss bei den dynamischen LIBRA-Waagen keine Taste gedrückt werden. Beim entleeren der Schaufel wird das Gewicht automatisch zur Gesamtsumme addiert. Interessant ist sicherlich auch die Möglichkeit mit der LIBRA Premium zu starten und dann später die schon eingebaute Wiegeeinheit an die b-Touch anzuschließen.

Die neuen statischen Teleskopladerwaagen LIBRA Basic und LIBRA Power, die auf die bewährten LIBRA-Elektroniken zurückgreifen haben den gleichen Funktionsumfang wie ihre dynamischen und eichfähigen Brüder. Die hohe Genauigkeit der Systeme ist in der



ARBEITSBÜHNEN

Informieren auch Sie sich darüber, wie Ihr vorhandenes Trägergerät noch vielseitiger in den Anwendungsmöglichkeiten werden kann. Erfahren Sie mehr über das Sparpotenzial und die Flexibilität, die mit Ihrem Radlader, Teelader, Stapler oder Bagger durch die Verwendung unserer Arbeitsbühnen für Schnellwechselsysteme erreicht werden kann.

Nutzen Sie die Gelegenheit und lassen sich von uns oder einem unserer Partner unverbindlich beraten. Nähere Informationen über uns, unsere Produkte sowie unsere Handelspartner in Ihrer Nähe finden Sie im Internet unter www.decker-arbeitsbuehnen.de.



**Kunden wollen keine Produkte,
Sie wollen Lösungen!**

Decker GmbH · Am Schlag 32 · 65549 Limburg
Telefon (0 64 31) 87 57 · Telefax (0 64 31) 2 63 62
info@decker-arbeitsbuehnen.de

**Unser Motto ist
„aus der Praxis für die Praxis“**

