

# Neue Schwackeliste für Krane

Die Schwackeliste für Turmdreh-, Mobil- und Raupenkrane ist aktualisiert worden. Unter dem Titel „Krane“ ist die Liste beim Lectura-Verlag veröffentlicht worden. Auf über 250 Seiten werden Preise für gebrauchte Krane, die in den letzten zehn Jahren auf den Markt gebracht worden sind, genannt.

Bei diesen Richtpreisen ist von einem mittleren Preisgefüge ausgegangen worden, das sowohl nach oben, als auch nach unten – je nach Zustand des Gerätes – flexibel ist.



## Treppenhilfe



Mit dem neuen „Liftkar“ von Magliner können Gewichte bis 140 Kilogramm über Treppen und Hindernisse transportiert werden. Der elektrische Treppensteiger schafft laut Hersteller bis zu 48 Stufen pro Minute und arbeitet auch zufriedenstellend bei Winkeln zwischen 45 und 75 Grad.

## Einfach, leicht und vielfältig



Für das Schweißen von Aluminiumlegierungen über Buntmetalle bis hin zu hochlegierten Stählen können die neuen Geräte von Fronius eingesetzt werden. Der Schallpegel der 15 Kilogramm leichten Schweißgeräte liegt unter 80 dba. Der Arbeitsvorgang ist leiser, stressfreier und das „Schweißen nach Gehör“ ist nach Herstellerangaben exakter.

**Vertikal**  
.net

Einen direkten Link zu den hier vorgestellten Firmen finden Sie in unserem Internetmagazin [www.Vertikal.net](http://www.Vertikal.net) unter Branchenlinks. Für die kommenden vier Wochen.

**Sehen & gesehen werden!**

## Neue ABUS-Funksteuerung für Kettenzüge



Kleine Kransysteme mit ABUS-Kettenzügen können jetzt mit der neuen Abus-Mini-RC-Funkbedienung ausgestattet werden. Die Installation ist laut Hersteller leicht. Das System ist konzipiert für die Bedienung von Kettenzügen mit und ohne Fahrtrieb.

## Neue Endschalteinrichtung

Mit der neuen Endschalteinrichtung RVS von Bonfiglioli können basierend auf einer präzisen Drehzahlmessung, Endpositionen festgelegt werden. Die Vorrichtung wird von der Ausgangswelle des Schneckengetriebes mit angetrieben. Anwendungsbereiche liegen aus Sicht des Herstellers im Bereich der automatischen Steuerung von Drosselklappen, Gemischreglern oder überall dort, wo ein präziser, kontrollierter Motor für sich wiederholende Bewegungen benötigt wird.

