

Klein und handlich

Mit dem Minijack bietet Lift-Systems ein leicht einsetzbares Hebezeug für den Innenbereich an. Mit 1,3 Metern Länge, 0,72 Metern Breite und rund 1,8 Metern Höhe ist dies eine sehr kompakte Möglichkeit in beengten Räumen schwere Gewichte zu verfahren. Bis zu 18 Tonnen lassen sich mit diesen Stempelbühnen anheben. Als Antrieb dient ein 380-Volt-Elektromotor.

Optional sind lenkbare Fronträder zu erhalten. Ein tragbares Steuerpult informiert den Bediener über die Hubhöhe, den Fahrweg, sowie



den Seitenvorschub. Über das Pult sind auch Informationen zur Lastverteilung und der Wegdifferenz der einzelnen Stützen zu erfahren. Für das Verfahren von Lasten über eine längere Wegstrecke empfiehlt sich der Einsatz von Fahrbahnen oder U-Profilen. Vertragshändler von Lift-Systems in Deutschland ist die Inkra GmbH in 74629 Pfedelbach.

Spezialkatalog

Die vierte Auflage des SIP-Kataloges bietet neue Produkte aus dem Bereich der Hebe- und Sicherheitstechnik. Neben Produkten rund um das Heben und Zurren, wie beispielsweise Anschlagketten oder Hebebänder stehen auch Gurte zur Absturzsicherung von Spanset oder beispielsweise ein Kranarm für Gabelstapler mit im Programm.

Darüber hinaus sind auch verschiedene Wandschwenkkrane und Säulenschwenkkrane im Programm enthalten. Zudem enthält der Katalog auch Informationen nicht nur zu den Produkten, sondern auch zu Schulungen und gibt Tipps und Anregungen zu den Vorgaben des Gesetzgebers und der DIN.

Der umfangreiche Katalog der SIP, einer Kooperation führender Hersteller der Hebe- und Zurrtechnik, ist bei SIP GbR, Postfach 1120, 52526 Übach-Palenberg erhältlich.

Wege nach Überall

Um den Einsatz schwerer Geräte auch abseits von befestigten Straßen zu ermöglichen, bieten sich Behelfsstraßen an. Zum einen wird es so ermöglicht, mit dem entsprechenden Geräten abgelegene Orte überhaupt zu erreichen. Auf der anderen Seite kann mit diesem System auch der Untergrund geschont und hohe Bodenschäden umgangen werden. Auch empfindliche Beläge, wie beispielsweise Pflasterung in der Innenstadt oder Tartanbahnen in Stadien können hiermit vor den hohen Auflastdrücken geschont werden.

In Deutschland werden derartige Behelfsstraßen unter anderem von Eve Trackway aus 74239 Hardthausen/Kochersteinsfeld angeboten.



Neue Steuerung für Holland Lift Scheren

Eine neue Steuerung für alle Holland Lift Elektroscherenbühnen bietet die Firma EFA aus Berlin an. Im Lieferumfang enthalten sind sowohl die Steuerungsplatine als auch das Steuerpult mit allen Bedienelementen und Joystick. Einer der Vorteile dieser Steuerung ist, dass im Unterschied zu vorher die Platine im unteren Schaltschrank ihren Platz findet, wo Sie vor Umwelteinflüssen gut geschützt ist. Verwendet wird die alte Verkabelung wobei das Bedienpult weiterhin oben oder unten eingesteckt werden kann.

Durch die programmierbare Steuerung können kundenspezifische Wünsche leicht erfüllt werden. Zudem stehen weit mehr Ausgänge zur Verfügung, um weiterführende Funktionen zu realisieren. Die Ausgänge sind Kurzschlussfest und mit Leuchtdioden versehen, was reparaturfreundlicher ist und eine einfache Diagnose zulässt. Zur Reparaturfreundlichkeit zählt auch, dass man die Platine durch einfaches Ausstecken leicht austauschen kann.

Ein Tiefentladeschutz mit Anzeige im Bedienpult und zugehörige Ausgänge zur Ansteuerung eines Betriebsdatenerfassungsgerätes sind vorhanden. Die Steuerung ist geeignet um das Original Proportional Ventil anzusteuern.

Neue ISO 9000

Die Revision 2000 der internationalen Normen zu Qualitätsmanagementsysteme, ist jetzt neu im Beuth-Verlag erschienen. Überarbeitet wurden die ISO 9000 „Grundlagen und Begriffe“, die ISO 9001 „Anforderungen“ und die ISO 9004 „Leitfaden zur Leistungsverbesserung“. Die bisherigen Normen ISO 9002 und ISO 9003 entfallen, die ISO 9001 ist damit die einzige Zertifizierungsgrundlage. Insgesamt wurden die Normen gestrafft, vereinfacht und die Anwendung der Normen vereinfacht. Ziel der ISO-9000-Familie ist die Verbesserung der Leistung eines Unternehmens. Für die Einführung der ISO 9001: 2000ff als Zertifizierungsgrundlage für bestehende Qualitätsmanagementsysteme der Norm von 1994 ist eine Übergangsfrist von drei Jahren vorgesehen.

Beuth-Verlag GmbH, 10772 Berlin
Fax: 030/26011260, www.beuth.de

Neues für K&B-Laden?

Haben Sie interessante Angebote für Krane und Arbeitsbühnen? Ist Ihr Verkaufsprogramm mit Neuheiten und Neuerungen erweitert worden? Informieren Sie uns. Gerne werden wir in einer unseren nächsten Ausgabe darüber berichten, selbstverständlich kostenfrei.

Kran & Bühne
Sundgaullee 15, 79114 Freiburg
Fax: 0761 8866814
eMail: info@vertikal.net