

IPAF ruft Hubarbeitsbühnenbranche zur Benutzung von Auffanggurten auf

Um sicheres Arbeiten in der Höhe weiter zu fördern, empfiehlt IPAF den Benutzern von Teleskoparbeitsbühnen, einen Ganzkörper-Auffanggurt mit einem verstellbaren Halteseil anzulegen, das so kurz wie möglich eingestellt werden sollte. Auf Scherensarbeitsbühnen und Senkrecht-Liften ist es normalerweise nicht erforderlich, eine Absturzsicherungsausrüstung zu tragen, es sei denn, es herrschen besondere Bedingungen. Vor jedem Gebrauch eines Auffanggurtes sollte eine Job-spezifische Risikobeurteilung erfolgen sowie alle gesetzlichen Regelungen, Arbeitgeberrichtlinien und



Ein richtig angelegter Auffanggurt macht das Arbeiten in der Höhe sicher.

Vorgaben durch Betriebsanhandbücher berücksichtigt werden. Wie Auffanggurte benutzt werden und anzuwenden sind, beschreibt ausführlich die technische Anleitung von IPAF, die unter www.ipaf.org/de/h10106.pdf heruntergeladen werden kann.

IPAF Sicherheits- und Informations-Bereich auf der bauma

Vom 23. bis 29. April 2007 wird sich IPAF mit einem Querschnitt ihrer Tätigkeiten und mit Aktionen zur Sicherheit auf der bauma präsentieren. Dank der Unterstützung der bauma Messgesellschaft können sich Besucher auf ein ca. 1.700 m² großes Gelände freuen (Freigelände F10, Stand Nummer N1014/9).

IPAF wird neben der Vorstellung von aktuellen Geräten verschiedener Hersteller, sowie deren korrekte und sinnvolle Nutzung, sich insbesondere um dem Thema Unternehmerpflichten, Schulung, PSA und Auffanggurte annehmen. Ebenfalls sind spezielle Informationsveranstaltungen sowie Treffen der Fachkreise geplant.



IPAF Deutschland
Grüner Weg 5
D- 28790 Schwanewede
Tel.: 0421 6260310 Fax: 0421 6260321
deutschland@ipaf.org

IPAF Bridge End Business Park
Milntharpe, LA7 7RH, UK
Tel.: +44 (0)15395 62444
Fax: +44 (0)15395 624686
www.ipaf.org

IPAF-Basel
Aeschenvorstadt 71
CH-4051 Basel, Switzerland
Tel.: +41 (0)61 225 4407
Fax: +41 (0)61 225 4410
basel@ipaf.org

Variationen von Ruthmann

Senkrecht gefragt



Mit der S-Variation bringt Ruthmann für seine T-Baureihe von 18 bis 30 Meter Arbeitshöhe eine alternative Abstützmöglichkeit auf den Markt. Die Geräte sind mit Senkrecht-Stützen ausgestattet, die nur innerhalb der Fahrzeugkontur abstützen. Das Gerät ist dank angeflanschten Stützen automatisch immer innerhalb der Fahrzeugbreite abgestützt.

JCB bei John Deere

Montagestraße demontiert

Wenn der Bau einer neuen Montagestraße ansteht, ist damit oft auch der Rückbau und die Demontage bisheriger Anlagen verbunden. Bei John Deere in Bruchsal musste eine 150 Meter lange Bandstraße zurückgebaut werden, darunter auch die Haltenkräne in einer Höhe von 10,5 Meter. Die Firma Regel Industrie-Montagen setzt hierfür ein JCB Teleskop 535-140 ein. Die Maschine vom JCB-Händler Wiemann aus Kassel besitzt eine Hubleistung von 3,5 Tonnen und eine Hubhöhe von 13,8 Metern. Für die Demontage der Produktionsanlagen ist der Teleskop mit einer von 2,5 auf vier Meter ausfahrbaren, hydraulisch schwenkbaren



Arbeitsbühne ausgerüstet. Die Übermittlung von Signalen auf die Auslegerhydrauliksteuerung erfolgt von der Arbeitsbühne per Fernsteuerung auf die elektrohydraulischen Steuerventile. Gesteuert werden unter anderem die Funktionen Heben, Senken, Ein- und Austeleskopieren sowie der Hydraulikantrieb für Anbaugeräte.



Einem Minkran des Typs 350E4 von Kegiom ist vor kurzem an die Robert Bosch GmbH ausgeliefert worden. Der 75 Zentimeter breite Minikran ist mit Fernsteuerung und Elektromotor ausgestattet.

Zuverlässige LEISTUNG

Mehr Kontrolle UND KOMFORT

Größere Reichweite

JLG bietet Ihnen 15 Modelle von 2,6 t Hubkapazität und 6m Hubhöhe bis zu 4 t und 17 m für alle gängigen Einsatzbereiche.

Ein umfangreiches Zubehörangebot vervollständigt die Produktpalette und ermöglicht die Lösung Ihrer individuellen Aufgabenstellung.

Die in Deutschland entwickelten JLG-Teleskopstapler zeichnen sich durch bewährte Qualität und extreme Leistungsfähigkeit aus.

Entscheiden auch Sie sich für einen der robustesten und leistungsfähigsten Teleskopstapler mit einer 2-jährigen Gewährleistung.

Wenn Sie mehr über die JLG-Teleskopstapler wissen möchten, besuchen Sie uns auf www.jlg.com oder rufen Sie uns an: **(+49) 0421/69350-10**.

JLG®

The Power to do More