



Trage Sicherheitsgeschirr mit einer kurzen
Leine auf allen Ausleger-Arbeitsbühnen



Hubarbeitsbühnen



IPAF geschulte Bediener



sicheres und effektives Arbeiten in der Höhe

Jedes Jahr werden weltweit mehr als 80 000 Personen von IPAF zertifizierten Schulungszentren in der sicheren und produktiven Anwendung von modernen Hubarbeitsbühnen ausgebildet.

Die Internationale Sicherheits-Gesetzgebung verlangt in zunehmendem Maße ein korrektes Training. Ihr Geschäft beruht auf der Produktivität Ihrer Mitarbeiter - bestehen Sie daher auf IPAF-Training, damit Ihre Bediener von Hubarbeitsbühnen jeden Job in der Höhe effektiv, erfolgreich und in vollkommener Sicherheit ausführen.

Für weitere Einzelheiten nehmen Sie jetzt
Kontakt mit IPAF auf

Tel: +49 (0)421 6260 310 Email: deutschland@ipaf.org

- Finden Sie Ihr nächstgelegenes IPAF-Schulungszentrum
- Informieren Sie sich, wie Sie ein IPAF-Schulungszentrum gründen können
- Fragen Sie, wie Sie IPAF-Mitglied werden und wie IPAF Ihnen geschäftliche Vorteile bringt

IPAF-Deutschland, Grüner Weg 5, 28790 Schwanewede, Deutschland

Zentrale

IPAF Ltd, UK
Tel: +44 (0)15395 62444 info@ipaf.org

IPAF-Basel
Tel: +41 (0)61 225 4407 basel@ipaf.org

IPAF-Benelux
Tel: +31 (0)6 3042 1042 benelux@ipaf.org

IPAF-France
Tél: +33 (0)6 83 08 33 78 france@ipaf.org

IPAF-Italia
Tel: +39 02 93581873 italia@ipaf.org

IPAF-España
Tel: +34 956 297 406 espana@ipaf.org



AWPT Inc-USA
Tel: +1 518-280-2486 mail@awpt.org

Schulungen erfüllen laut TÜV die
Norm ISO 18878



Die weltweiten
Experten für den
sicheren Betrieb von
Arbeitsbühnen



www.ipaf.org/de



Editorial



Grenzbereiche



Immer größere Gebäude werden aus dem Boden gestampft und immer größere Maschinen werden konstruiert. Warum also sollte es der Kran- und Bühnenbranche anders ergehen. Auch hier werden die Messlatten immer höher gesetzt, schließlich eröffnen neue Werkstoffe auch neue Möglichkeiten. Sei

es der noch festerere Stahl bei den Teleskopauslegern der AT-Krane, wo die Festigkeitsstufen schon die 1000er-Grenze lange überschritten hat. Oder sei es der Einsatz von „aufgeschäumtem“ Aluminium, um leichtere Körbe bei den Arbeitsbühnen zu erreichen. Hier ist kein Ende abzusehen, denn der Trend zu neuen Werkstoffen hat erst begonnen. Auf der anderen Seite werden Modelle vorgestellt, die in den auffälligen Spitzenwerten – Tonnage bei den Kranen, Arbeitshöhe bei den Bühnen – immer wieder einen draufsetzen. Das ist gut zu vermarkten. Wer aber eine Maschine kauft, kauft immer das Gesamtprodukt. Und manchmal sehen die Lastkurven gar nicht so aus, wie es die Tonnage des Krans vermuten lässt und manchmal geht Arbeitshöhe zu Lasten des Arbeitsdiagramms der Bühne. Es hilft also nichts. Als Käufer muss man sich ein paar mehr Parameter anschauen und nicht immer nur das Augenmerk auf den Grenzbereich legen.

Ihr

RÜDIGER KOPF



Messekalender

Deutschland

A + A 2009



Arbeitsschutz + Arbeitsmedizin, Messe für Sicherheitstechnik
3.-6. November 2009; Düsseldorf
Tel: 0211 456001; Fax: 0211 4560-668

DACH + HOLZ INTERNATIONAL



Leitmesse für Dachdecker- und Zimmererhandwerk
24.-27. Februar 2010; Köln
Tel: 089 94955140; Fax: 089 94955149

BAUMA 2010



29ste Internationale Baumesse
19.-25. April 2010; München
Tel: 089 51070; Fax: 089 5107506

INTERSCHUTZ - DER ROTE HAHN



Internationale Leitmesse für zivile Sicherheit
7.-12. Juni 2010; Leipzig

Tel: 0511 890; Fax: 0511 8932626

PLATFORMERS' DAYS 2010



Deutschlands Treffpunkt für Arbeitsbühnen
27.-28. August 2010; Hohenroda
Tel: 05033 981742; Fax: 05033 981743

63. IAA NUTZFAHRZEUGE



Größte Nutzfahrzeuge Ausstellung
23.-30. September 2010; Hannover

Tel: 069 97507-0; Fax: 069 97507-261

Ausland

SAIE



Italiens große Baumesse - Zahlreiche Hubarbeitsbühnen und Ladekrane.

28.-31. Oktober 2009; , Italien

Tel: +39 051 282111; Fax: +39 051 2823322

BATIMAT



Internationale Baumesse
2.-7. November 2009; Paris, Frankreich

Tel: +33 (0)1 47565191; Fax: +33 (0)1 47560818

SWISSBAU 2010

Schweizer Baufachmesse

26.-30. Januar 2010; Basel, Schweiz

Tel: +41 (0)61 6862020; Fax: +41 (0)61 6862188

BAUMAG



14. Schweizer Baumaschinenmesse

25.-28. Februar 2010; Luzern, Schweiz

Tel: +41 (0)56 2252383; Fax: +41 (0)56 2252373

VERTIKAL DAYS 2010



"A meeting of minds"

16.-17. Juni 2010; Haydock, England

Tel: +44 (0)8707 740436; Fax +44 (0)1295 768223

CONEXPO



Amerikas wichtigste Baufachmesse

22.-26. März 2011; Las Vegas, USA

Tel: +1-414-298 4141; Fax: +1-414-272 2672

Links zu den Webseiten der Messen finden Sie auf

