

# International Powered Access Federation Jahresbericht 2010

Auf Deutsch – [www.ipaf.org/de](http://www.ipaf.org/de)

In Italiano – [www.ipaf.org/it](http://www.ipaf.org/it)

En Français – [www.ipaf.org/fr](http://www.ipaf.org/fr)

En Español – [www.ipaf.org/es](http://www.ipaf.org/es)

In het Nederlands – [www.ipaf.org/nl](http://www.ipaf.org/nl)

Em Português – [www.ipaf.org/pt](http://www.ipaf.org/pt)



Die weltweiten Experten für den  
sicheren Betrieb von Arbeitsbühnen





# Die weltweiten Experten La fédération internationale Processo aereo

In weiteren Sprachen finden  
Sie den Jahresbericht unter  
[www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)



Die weltweiten Experten für den  
sicheren Betrieb von Arbeitsbühnen

## Inhalt

Bericht des Präsidenten	3
Bericht des Geschäftsführers	4
IPAF und IPAF-Rat	5
IPAF in aller Welt	6
Neuer Rechtsstatus und neuer Hauptsitz für IPAF	8
Berichte aus den Abteilungen	9
Schulungsausschuss	9
Technischer Ausschuss der Hersteller	9
Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen (International)	11
Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen (Großbritannien und Irland)	12
Teleskopklader-Ausschuss	13
Interessensgruppe Höhenzugangstechnik	13
IPAF-Ausschuss Rental+	14
Britischer Verleihausschuss	14
MEWP Safety Forum, Großbritannien	15
Niederländischer Beirat	15
Rat der Republik Irland	16
Italienischer Beirat	16
Spanischer Beirat	17
Schweizer Beirat	18
Regionalbeirat Nordamerika	18
Marketing- und PR-Aktivitäten	19
Audittätigkeiten bei IPAF	20
Finanzübersicht 2010	21
Vorteile für unsere Mitglieder	22
Meilensteine 2010	24
IPAF-Mitgliederverzeichnis	31

## Bericht des Präsidenten



Das Jahr 2010 zeichnete sich durch zahlreiche wichtige Ereignisse aus. Zwei davon sind dabei besonders bemerkenswert. Zum einen erlebten die Arbeitsbühnenbranche und IPAF nach dem 2009 erreichten Tiefpunkt in den meisten Ländern wieder eine kleine Markterholung. Zum anderen gab es eine Reihe von Entwicklungen, die deutlich zeigen, dass sich IPAF auf dem Weg zu einem wirklich internationalen Verband befindet, der weit über die Grenzen seines britischen Kernmarkts hinauswächst. Auf diesen zweiten Bereich möchte ich mich konzentrieren.

Eins der Highlights des Jahres, die zweiten International Awards for Powered Access (IAPAs), fanden im Rahmen unserer Jahresversammlung in London statt.

Die Nominierungen stammten aus den verschiedensten Ländern und die Sieger kamen nicht nur aus Großbritannien und Europa, sondern auch aus Nordamerika, Südamerika und Asien. Für ihr Lebenswerk geehrt wurden die Gründer von Genie Industries: Bob Wilkerson, Ward Bushnell und Roger Brown aus Redmond, WA, USA.

Zu den neuen Länderbeiräten in den Niederlanden und der Schweiz kamen die Ausweitung des italienischen Länderbeirats und die zahlreichen Aktivitäten des nordamerikanischen Beirats. 2011 wird sich der IPAF-Rat verstärkt auf internationale Aufgaben konzentrieren, da Großbritannien einen eigenen nationalen Beirat erhält. Diese Länderbeiräte sind dabei vielmehr als nur Diskussionsforen und Branchentreffs. Sie beeinflussen nationale und internationale Normen und Vorschriften und sie schaffen Bewusstsein für Arbeitsbühnentechnik und ihre sichere Verwendung.

Im Februar 2010 spielte IPAF bei zwei wichtigen Entwicklungen in Nordamerika eine aktive Rolle. Erstens: Gemeinsam mit AED, AEM, ARA und SIA veröffentlichte IPAF die US-Richtlinie „Statement of Best Practices of General Training and Familiarisation for AWP Equipment“, die der Branche anerkannte Normen näher bringen soll, Best-Practice-Standards und Grundanforderungen an Schulungen erklärt sowie die Mindestqualifikation für Trainer darlegt. Zweitens: Die Vorstellung des „AWP Operator Training Support Kit“. Zwar handelt es sich dabei nicht um ein vollständiges Schulungsprogramm, aber es wird ein Rahmen für den Aufbau eines solchen Programms vorgegeben. Das Support-Paket enthält Prüfungsunterlagen, einen

Praxisplan für Prüfungen und allgemeine Gefahrenanalysen. In der zweiten Jahreshälfte stellte IPAF einen Antrag auf Kooperation mit der US-Arbeitschutzbehörde OSHA (Occupational Safety and Health Administration). Diese Zusammenarbeit würde garantieren, dass die Stimme unseres Verbands im größten Markt der Welt gehört wird.

In Europa arbeitete IPAF bei der Entwicklung gemeinsamer Kampagnen zur Förderung des sicheren Umgangs mit Hubarbeitsbühnen eng mit mehreren Berufsgenossenschaften zusammen. IPAF war zudem Co-Sponsor der Messe ELEVarte in Madrid im September, um stärkeres Interesse im angespannten spanischen Arbeitsbühnenmarkt zu wecken. In Großbritannien indes nahm IPAF am Strategic Forum teil. Im Juli wurde hier das „Best Practice Guide for MEWPs“ verabschiedet, eine Arbeitsschutzrichtlinie zum Vermeiden von Unfällen durch Einklemmen. Der Verband spielt auch weiterhin eine führende Rolle im EN280-Komitee der EU, das sich derzeit mit der endgültigen Formulierung der Norm befasst.

Gegen Ende des Jahres reisten IPAF-Mitarbeiter nach Südamerika, um sich vor Ort ein besseres Bild von der rasant wachsenden Arbeitsbühnenbranche auf diesem Kontinent zu machen. Ein Ergebnis dieser Reise ist, dass IPAF bis Mitte 2011 Personal bereitstellen möchte, das explizit unsere südamerikanischen Mitglieder betreut. Außerdem ernannte der Verband einen Repräsentanten für die Region Südostasien mit Sitz in Singapur.

All diese weltweiten Aktivitäten wurden tatkräftig von unseren Mitarbeitern in Großbritannien, in der Schweiz und in den USA unterstützt sowie durch Länder-/Regionalrepräsentanten, durch sehr aktive Beiräte, den Vorstand und den IPAF-Rat. Daher möchte ich allen für ihre wertvollen Beiträge und ihre harte Arbeit danken, ebenso wie all unseren Mitgliedern und Partnern für ihre Unterstützung bei der Förderung des sicheren und effektiven Einsatzes von Hubarbeitsbühnen weltweit.

Steve Shaughnessy  
Präsident, IPAF

## Bericht des Geschäftsführers



30998R – diese Zahl ist für IPAF und seine Mitglieder von enormer Bedeutung. Denn seit Mitte 2010 garantiert diese Zahl die finanzielle Integrität IPAFs sowie die Sicherheit aller von IPAF entgegen genommenen Gelder.

Doch was hat es mit dieser magischen Zahl auf sich? Ganz einfach: Sie ist die Registriernummer, die IPAF von der britischen Financial Services Authority erhielt als die International Powered Access Federation offiziell zu einer „Industrial and Provident Society“ wurde, einer Wirtschaftsgenossenschaft. Sie fragen sich vielleicht, was diese Gesellschaftsform für IPAF-Mitglieder bedeutet? Oder warum wir viele Arbeitsstunden in die Statusänderung von haftungsbeschränkter Gesellschaft in Industrial and Provident Society, Nummer 30998R investiert haben?

Die britische Gesellschaftsform der „Industrial and Provident Society“ fällt gemeinsam mit den Formen der „Friendly Society“, der „Building Society“ und der „Credit Union“ unter den Oberbegriff der „Mutual Society“ – Gegenseitigkeitsgesellschaft. Damit ist IPAF in ehrwürdiger Gesellschaft. Denn die erste bekannte Friendly Society namens „Incorporation of Carters in Leith“ wurde bereits 1555 in Schottland gegründet (die so genannten „Carter“ könnten als Vorläufer der Logistikunternehmen betrachtet werden, da sie in ihren „Carts“, ihren Karren, Güter in die mittelalterlichen Städte brachten). Heute sind Gegenseitigkeitsgesellschaften Organisationen, die ein Gewerbe oder Geschäft entweder als Kooperative oder zum Wohl der Gemeinschaft betreiben. IPAF fällt in die Kategorie Kooperative, da der Verband zum gegenseitigen Nutzen seiner Mitglieder handelt und strengen Richtlinien unterliegt, die garantieren, dass Kapital nur zum gegenseitigen Vorteil der Mitglieder eingesetzt werden darf.

Es können keine Dividenden oder Gewinne ausgezahlt werden und wie bereits unter der vorangegangenen Gesellschaftsform hält jedes Mitglied eine Aktie. Überschüsse werden zur Förderung der Verbandsziele zurückbehalten und sind nicht besteuert, wenn sie aus den Geschäftsbeziehungen mit den Mitgliedern stammen. Dies hilft uns, alle eingehenden Geldmittel so effektiv wie möglich nutzen zu können.

Doch ist diese uralte Rechtsform relevant für eine der modernsten Branchen der Welt, sprich für die Arbeitsbühnenbranche? Kurz gesagt: Ja! Sie schützt die harte Arbeit, die Hunderte von Freiwilligen in den Verband investieren, um diese Branche so sicher wie möglich zu machen. Sie erlaubt es uns, Körperschaftssteuerabgaben zu minimieren und gewährleistet, dass alle Geldmittel unter dem Schutz und unter der Aufsicht der FSA stehen – der britischen Aufsichtsbehörde, die die Finanzdienstleistungsindustrie reguliert und kontrolliert.

Industrial and Provident Society Nr. 30998R ist Ihr Verband, der sich der Förderung des sicheren und effektiven Einsatzes von Arbeitsbühnen widmet. Auf den folgenden Seiten finden Sie die Highlights des Jahres 2010. Im Namen Ihres Verbands möchte ich bei den Hunderten von Mitgliedern bedanken, die IPAF 2010 unterstützt haben und über deren Aktivitäten Sie auf den folgenden Seiten mehr erfahren.

Mit den besten Wünschen für 2011!

Tim Whiteman  
EO & Geschäftsführer IPAF





Der IPAF-Rat legt Richtlinien fest und lenkt die Aktivitäten des Verbands.

## IPAF und IPAF-Rat

Die International Powered Access Federation (IPAF) fördert den sicheren und effektiven Einsatz von Höhenzugangstechnik weltweit. IPAF, 1983 gegründet, ist eine Non-Profit-Mitgliederorganisation, die die Interessen von Verleihfirmen, Herstellern, Händlern, Nutzern sowie Ausbildungsbetrieben vertritt.

Unsere Mitglieder genießen Zugang zu praktischen Informationen sowie ein wachsendes Angebot an Mitgliederserviceleistungen. Zudem besteht für sie die Möglichkeit, auf die rechtlichen Vorschriften und die Bestimmungen zum Einsatz von Arbeitsbühnen Einfluss zu nehmen.

Ein Mitgliedervorteil ist die Möglichkeit, das TÜV-geprüfte, nach ISO 18878 zertifizierte IPAF-Schulungsprogramm für Bediener von Arbeitsbühnen übernehmen zu können. In einem weltweiten Netzwerk von mehr als 400 IPAF-zertifizierten Schulungszentren werden jährlich über 80.000 Bediener geschult. Bei erfolgreicher Teilnahme erhalten die Teilnehmer die PAL Card (Powered Access Licence), der gängigste und am weitesten anerkannte Schulungsnachweis für Bediener von Arbeitsbühnen.

Das Entscheidungsgremium des Verbands ist der IPAF-Rat, der sich aus den Vorstandsmitgliedern, Ratsmitgliedern und Ausschussvorsitzenden zusammensetzt. Die Ratsmitglieder werden von den Mitgliedern für einen Zeitraum von zwei Jahren gewählt.

### Vorstandsmitglieder 2010

Präsident	Steve Shaughnessy
Stellvertretender Präsident	Wayne Lawson, JLG
Vizepräsident	Steve Couling, Versalift Distributors
Geschäftsführer	Tim Whiteman, IPAF
Direktor	Andy Wright, Lavendon Group
Direktor	John Ball, Height for Hire Ireland
Direktor	Austin Baker, AFI-Uplift

### Ratsmitglieder 2010

Peter Douglas	Nationwide Platforms
Jeff Eisenberg	Riwal
Lars-Petter Godenhielm	Dinolift
Phil Graysmark	Genie
Steve King	A-Plant Powered Access
Andrew McCusker	Active Rentals
Lee Senior	Gardner Denver
Keith Smith	Loxam Access
Julie Smyth	Highway Plant
Richard Tindale	UpRight Powered Access

### Ausschussvorsitzende 2010

Vorsitzender Interessensgruppe Höhenzugangstechnik	Peter Jones, Peter Jones Consulting
Vorsitzender Technischer Ausschuss der Hersteller	Roger Bowden, Niftylift
Vorsitzender Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen (International)	Kevin O'Shea, Mastclimbers
Vorsitzender Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen (Großbritannien & Irland)	Cameron Reid, Harsco Infrastructure
Vorsitzender Teleskopklader-Ausschuss	Peter Grant, Merlo
Vorsitzender Schulungsausschuss	Brian Parker, AFI-Uplift
Vorsitzender des IPAF-Ausschusses Rental+	Gordon Leicester, Facelift Access Hire
Vorsitzender britischer Verleihausschuss	Austin Baker, AFI-Uplift
Vorsitzender, Irischer Beirat	Andrew Davin, Aerial Platform Hire
Vorsitzender Regionalbeirat Nordamerika	Brad Boehler, Skyjack
Vorsitzender Italienischer Beirat	Roberto Marangoni, JLG Industries Italien
Vorsitzender Niederländischer Beirat	Cees van der Kooij, Loxam
Vorsitzender Spanischer Beirat	Florencio Alonso, AP Aerial Platforms

## IPAF in aller Welt

Ende 2010 hatte IPAF 777 Mitglieder in 35 Ländern.

Mehr als die Hälfte der Mitglieder stammen mittlerweile aus Ländern außerhalb Großbritanniens (dem Ursprungsmarkt IPAFs), Tendenz steigend.

2010 bestätigte IPAF erneut den Fokus auf Mitgliederservice. Über 1.500 Menschen besuchten 2010 IPAF-Veranstaltungen – ob Treffen der Länderbeiräte, Schulungsworkshops, Trainer-Meetings oder regionale Treffen.

Derzeit bestehen Länder- bzw. Regionalbeiräte für: Republik Irland, Italien, die Niederlande, Nordamerika, Spanien und die Schweiz. In Gründung befinden sich außerdem Beiräte in Singapur und Südamerika.



Hans Aarse  
IPAF Benelux



Pascal Deher  
IPAF Frankreich



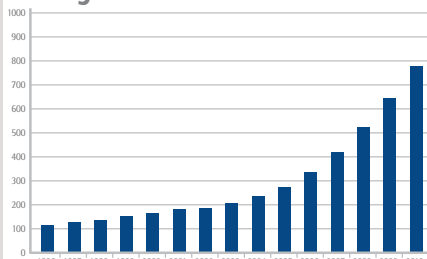
Reinhard Willenbrock  
IPAF Deutschland

Die Länderbeiräte haben sich als äußerst erfolgreiches Mittel erwiesen, die Mitglieder einzubeziehen – von ihnen zu erfahren, welche Erwartungen es an den Verband gibt und ihnen Möglichkeiten der Mitbestimmung zu bieten.

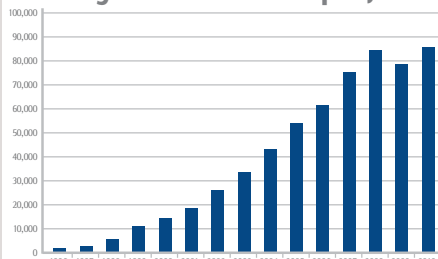
In Italien wurden erfolgreich mehrere lokale Service-Angebote für Mitglieder eingeführt, darunter juristische Dienstleistungen und ein monatlicher Newsletter, Technik- und Marketing-Support, regionale Veranstaltungen und Incentive-Touren.

In den USA unterstützten Gewerkschaften und große Unternehmen die Mitgliedschaft, was IPAF dort mehr Anerkennung und Popularität einbrachte.

### Mitgliederwachstum



### Ausgestellte PAL Cards pro Jahr



# Platforms + IPAF training + ator

## s und effektives Ar Höh



**Gerhard Hillebrand**  
IPAF Italien



**Romina Vanzì**  
IPAF Spanien



**Tony Groot**  
Leitender AWPT-  
Vizepräsident



**Denny Eckstine**  
AWPT technischer  
Support



**Kevin O'Shea**  
AWPT-Experte für  
Mastletterbühnen

### Schulungen

2010 stellte IPAF über seine anerkannten Schulungszentren 85.605 PAL Cards (Powered Access Licence) aus – eine Steigerung von 9% gegenüber den im Vorjahr ausgestellten 78.210 PAL Cards.

In Großbritannien nahm die Verbreitung der PAL Card trotz schwieriger Wirtschaftslage um weitere 6% zu.

In Italien wurde mit einer Steigerung von 40% gegenüber 2009 der stärkste Zuwachs an erteilten PAL Cards verzeichnet.

Spanien wird voraussichtlich das erste europäische Land, in dem eine nationale Norm für Bedienschulungen für Hubarbeitsbühnen verabschiedet wird. IPAF ist Teil der Arbeitsgruppe unter Führung der spanischen Normungsorganisation AENOR, die für die Formulierung der Norm verantwortlich ist.

Die größten Herausforderungen auf dem Schulungsmarkt sind qualitativ mangelhafte, billige Kursangebote auf dem freien Markt – eine Situation, die für Deutschland, Italien, die Niederlande und die USA zutrifft.

Andererseits gibt es in Schwellenmärkten wie Südostasien und Südamerika starkes Interesse an Bedienschulungen auf Weltniveau.



# Hoogwerkers + IPAF ges

# Piattaforme aeree di lavoro +



## Neuer Rechtsstatus und neuer Hauptsitz

Die International Powered Access Federation (IPAF) ist eine nach britischem Recht eingetragene „Industrial and Provident Society“ unter Aufsicht der britischen Finanzmarktaufsichtsbehörde FSA. IPAF ist eine Non-Profit-Organisation, die verpflichtet ist, alle erwirtschafteten Überschüsse in die durch die Mitglieder festgelegten Verbandsziele zu reinvestieren.

Im Juli 2010 änderte IPAF den eigenen Rechtsstatus in eine Interessenorganisation (Mutual Organisation). Zuvor war IPAF eine Gesellschaft mit beschränkter Nachschusspflicht nach britischem Gesetz.

Eine Interessenorganisation erzielt ihre Einnahmen aus den Mitgliederbeiträgen, um dieses Kapital in gemeinschaftliche Dienstleistungen für die Mitglieder zu investieren. Einer der Vorteile des neuen Rechtsstatus liegt in der eingeschränkten Körperschaftssteuerpflicht und der Bindung an die Vorgaben der britischen Finanzmarktaufsichtsbehörde FSA. Dadurch sind alle Finanzreserven IPAFs besser geschützt und es ist gewährleistet, dass dieses Kapital ausschließlich im Sinne der Mitglieder verwendet werden darf.



In der Praxis ändern sich die Abläufe für Mitglieder und Zulieferer durch diese Umwandlung jedoch nicht.

Die Umwandlung wurde auf der außerordentlichen Hauptversammlung am 18. Juni 2010 einstimmig beschlossen. Die Bekanntmachung der außerordentlichen Hauptversammlung und die neue Satzung des Verbands wurden im Vorfeld an alle Mitglieder verschickt.

Im Mai 2010 bezog IPAF seinen neuen Hauptsitz in Moss End in der englischen Grafschaft Cumbria. Die neuen Räume bieten mehr Platz und Expansionsreserven als der vorherige Sitz in Milnthorpe. Schnelles Internet und Videokonferenzschaltungen gehören zu den Einrichtungen zur Unterstützung der wachsenden internationalen Mitgliederschaft. IPAF-Mitglieder können den Konferenzraum am Hauptsitz nach Absprache jederzeit nutzen.

Auch die Schweizer IPAF-Niederlassung ist im März 2010 umgezogen. Des Weiteren unterhält IPAF Büros in Frankreich, Deutschland, Italien, den Niederlanden, Singapur, Spanien und den USA.



# Berichte aus den Abteilungen

## Schulungsausschuss



**Vorsitzender:** Brian Parker, AFI-Uplift  
**Koordinator:** Rupert Douglas-Jones,  
internationaler IPAF-Schulungsleiter

Der Schulungsausschuss steht an der Spitze des IPAF-Schulungsprogramms und kommt einmal im Quartal zusammen, um Fragen rund um Schulungsinhalte, Schulungsunterlagen und Schulungszentren zu erörtern. Die folgenden Richtlinien und Verfahrensweisen wurden 2010 beschlossen:

- Der Pflichtteil für Unterrichtsmethoden wurde von fünf auf drei Tage reduziert
- „MEWPs for Managers“ ist jetzt ein erforderliches Trainerkriterium
- Eine Trainerprüfung und ein Betreuungssystem wurden eingeführt, um den Standard zu heben und die Qualität zu verbessern
- Erste Schritte wurden unternommen, um das Betriebshandbuch zum Schulungsprogramm langfristig in eine digitale Version zu überführen
- Telefonische Befragungen von Kunden der

Schulungszentren wurden eingeführt, um den Revisionsprozess zu unterstützen

- Für diese Kurse wurden die Verlängerungskriterien festgelegt: Bediener, Einweiser, Sicherheitsgeschirr, MEWPs for Managers, Beladen/Entladen, Disposition, Isolierte Hubarbeitsbühnen (IAD), Push Around Vertical (PAV), Trainer
- Es wurde eine Mindestgröße für Unterrichtsräume festgelegt.

Verschiedene Richtlinien wurden für 2011 vorgeschlagen und werden derzeit besprochen:

- Integration des Kurses Push Around Vertical (PAV) in die Bediener-/Einweiser-CD
- Bereitstellung statistischer Daten für alle Schulungszentren und Aufschlüsselung der monatlichen Auswertungen in Kategorien
- Begrenzung bei Kursen auf eine Kategorie pro Tag
- Entwicklung von Gruppenprüfungen, zusätzlich zu den theoretischen und praktischen Prüfungen
- Festlegung der maximalen Teilnehmerzahl für Schulungen zu Senkrechtbühnen (maximal sechs Teilnehmer, keine Änderung gegenüber bestehender Richtlinie) und für Schulungen zu Auslegerbühnen (maximal vier Teilnehmer)
- Einführung von vor Ort durchgeführten Prüfungen/Kursen, d.h. Bewertung durch einen weite-  
ren Trainer am Standort.

Der Schulungsausschuss ist ein lebendiges Forum, das sich dem Erhalt und der steten Verbesserung des hohen IPAF-Schulungsstandards verschrieben hat. Der Vorsitzende und der Koordinator bedanken sich bei allen freiwilligen Helfern für ihre wertvollen Beiträge und ihre harte Arbeit.

## Technischer Ausschuss der Hersteller



**Vorsitzender:** Roger Bowden, Niftylift  
**Koordinator:** Gil Male, Technischer Referent IPAF

### Rolle und Ziele

Der Technische Ausschuss der Hersteller tritt zweimal im Jahr zusammen und bietet eine Diskussionsplattform für Hersteller, um sich über aktuelle Themen zur Konstruktion und Entwicklung von Arbeitsbühnen auszutauschen. Er beobachtet Gesetzesänderungen und Schwierigkeiten bei der Umsetzung von Gesetzen und Normen, versorgt Hersteller mit Informationen und

tritt mit Behörden und normgebenden Institutionen in Europa und Nordamerika in Kontakt, um zu gewährleisten, dass die Interessen der Hersteller Beachtung finden.

Der Ausschuss bildet oft Arbeitsgruppen bestimmter Interessengruppen, um Ideen, Stellungnahmen, Leitlinien und Ratschläge zu gegebenen Themen zur erörtern und auszuarbeiten.

### Erfolge 2010/11

Europäische Gesetzgebung und unterstützende Empfehlungen; Maschinenrichtlinie 2006/42/EG: Gemeinsam mit der Europäischen Vereinigung der Förder- und Lagertechnik (FEM) und Orgalime unterstützte IPAF die Europäische Kommission bei der Formulierung des Leitfadens zur Umsetzung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Im Juni 2010 wurde die Richtlinie fertig gestellt und die zweite Ausgabe veröffentlicht. Der Leitfaden ist über einen Link im Mitgliederbereich der IPAF-Website erhältlich.

Die Europäische Kommission plant für Februar 2011 eine Veröffentlichung der Richtlinie in 16 Sprachen. Dabei gilt die englischsprachige Version als Ursprungsdokument, an dem etwaige Interpretationsfragen zu klären sind.

### Revision der Richtlinie über umweltbelastende Geräuschemissionen im Freien 2000/14/EG:

Die Europäische Kommission möchte über die Revision der Richtlinie 2000/14/EG eine Reduzierung der Geräuschbelastung durch Arbeitsmaschinen erreichen. Im Zuge dieses Prozesses dürften Hubarbeitsbühnen erstmals von Geräuschbeschränkungen betroffen sein. IPAF traf den EG-Berichterstatler und Vertreter des für die Revision der Richtlinie verantwortlichen Expertengremiums, um eine Reihe von Dokumenten zu präsentieren, die der technische Ausschuss der Hersteller formuliert hatte.

Darin wurde beantragt, Hubarbeitsbühnen von Geräuschgrenzwerten auszunehmen. Sollten allerdings Grenzwerte festgelegt werden, so müssten diese in einem realistischen, praktisch umsetzbaren Rahmen bleiben. Aus den Dokumenten und Gesprächen wird deutlich, dass etwaige Grenzwerte unter Berücksichtigung der aktuellen Geräuschwerte nach Messungen der Arbeitsbühnenhersteller, der EU-Forderung nach geringerer Geräuschentwicklung aller Arbeitsmaschinen sowie eines realistischen Zeitrahmens festgelegt werden sollten.

Wir beobachten die Entwicklung und erwarten in Kürze den ausformulierten Richtlinienvorschlag.

### Revision der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und der Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie):

Ziel dieser Richtlinien ist die Einschränkung der Verwendung bestimmter Substanzen (z.B. Cadmium und Blei) in elektrischen Geräten und eine Einbindung der Hersteller in die fachgerechte Entsorgung dieser Stoffe. Ursprünglich waren von Verbrennungsmotoren angetriebene, nicht-straßengebundene bewegliche Maschinen und Geräte von diesen Richtlinien nicht betroffen. Andere Typen indes waren betroffen. IPAF und andere Organisationen konnten erfolgreich durchsetzen, dass batteriebetriebene, nicht-straßengebundene bewegliche Maschinen und Geräte von diesen Richtlinien ausgenommen werden. Kurzfristig wurden jedoch Maschinen mit Elektroantrieb über eine Kabelverbindung ausdrücklich in den Geltungsbereich aufgenommen. Dieser Punkt wird weiterhin verhandelt.

**Normen:** Aufgrund praktischer Schwierigkeiten bei der Erfüllung von EN ISO 13849-1 (Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen) setzte sich unter anderen IPAF erfolgreich über FEM und Orgalime für eine Verlängerung von EN 954-1 ein. Die EU empfahl daraufhin, das Datum für die Ablösung von EN 954-1 durch ISO 13849-1 um weitere zwei Jahre aufzuschieben. Bedingt durch die Fristen wird sich die Revision der EN280 jedoch wahrscheinlich auf EN ISO 13849-1 beziehen. Daher wird derzeit eine Revision von EN ISO 13849-1 angestrebt, um die Norm besser auf die am häufigsten bei Arbeitsbühnen verwendeten Steuerungen abzustimmen.

### Besondere Angelegenheiten

Nominierte Arbeitsgruppen befassen sich weiterhin mit Anliegen, die von nationalen Behörden, Verbänden und Betreibern mobiler Hubarbeitsbühnen vorgebracht wurden. Es wurden Stellungnahmen zu bestimmten Themen ausgearbeitet, den entsprechenden Parteien übermittelt und auf der IPAF-Website veröffentlicht.

### Ausblick und Herausforderungen für 2011

Entwicklungen bei den europäischen Richtlinien stellen uns weiterhin vor Herausforderungen. Insbesondere die europäische Debatte zu Umweltthemen wie Lärmschutz bei Hubarbeitsbühnen, Emissionswerten von Verbrennungsmotoren und Entsorgung schädlicher Stoffe, wie etwa in elektrischen Systemen enthalten, wird sich fortsetzen.

Wir arbeiten 2011 weiterhin an der Fertigstellung der revidierten EN 280, um die Norm 2012/13 zu veröffentlichen.

Es wird weiterhin an einer weltweiten Norm für Hubarbeitsbühnen gearbeitet. Hürden wie Laststeuerung müssen überwunden werden.

## (Internationaler) Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen



**Vorsitzender:** Kevin O'Shea, Mastclimbers  
**Koordinator:** Romina Vanzi, IPAF-España

Der internationale Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen arbeitet im Interesse der Branche in folgenden Bereichen:

- Bereitstellung von Informationen, Nachrichten und Unterstützung für Hersteller, Besitzer und Anwender von Mastkletterbühnen
- Einflussnahme im Interesse der Branche auf Vorschriften, Arbeitssicherheit und Best Practice
- Etablierung des Produkts in neuen Anwendungsbereichen.

2010 war vielleicht das schwierigste Jahr, das die Branche seit Jahrzehnten erlebt hat. Dennoch folgte der Ausschuss seine Agenda weiter und konnte einige wichtige Erfolge erzielen.

### Standardisierung

Standard-Formulare für Überprüfung, Übergabe und Lastkriterien wurden fertig gestellt und stehen der Branche kostenfrei zum Download unter [www.ipaf.org](http://www.ipaf.org) zur Verfügung.

### Schulung

Es wurde mit der Kategorie Bediener eine neue Schulungsstufe für Mastkletterbühnen eingeführt. So wird eine einheitliche Schulung für alle Benutzer von Mastkletterbühnen gewährleistet und IPAF-Schulungszentren eine weitere Schulungsgelegenheit geboten.

In Zusammenhang mit dem neuen Bediener-Kurs wurde auch die Trainerstufe angepasst. Ein Trainer ist nun berechtigt, für die Kategorien Bediener, Mobile Bediener und Einweiser Schulungen durchzuführen und Zertifikate auszustellen. Fortgeschrittene Trainer können zusätzlich Einrichter und Fortgeschrittene Einrichter akkreditieren.

In den USA wurde ein formelles Arbeitsabkommen zwischen IPAF und der Scaffold Industry Association

(SIA) abgeschlossen. SIA wurde damit zu einem anerkannten AWPT-Schulungszentrum. Das dazugehörige Netzwerk der Accredited Training Institutes (ATIs) bietet jetzt auch AWPT-Schulungen für Mastkletterbühnen an.

### Verfügbare Daten

Über das Bündnis zwischen SIA und der US-Arbeitschutzbehörde OSHA werden viele sehr präzise nationale Daten verfügbar. Der Vorsitzende Kevin O'Shea wurde von SIA eingeladen, als Mitglied des „Alliance Implementation Team“, des Umsetzungsteams, mitzuarbeiten. Die Richtlinien „OSHA Alliance Tip Sheets for MCWPs and Transport Platforms“ bieten wichtige Sicherheitshinweise für Benutzer und Eigentümer und wurden nun offiziell veröffentlicht. Sie stehen über OSAs Alliance-Website zur Verfügung.

Weitere Richtlinien zu den Themen „Beurteilung des Untergrunds“ und „Befestigung an Gebäuden“ werden derzeit überprüft, um im Anschluss veröffentlicht zu werden.

Eine Präsentation in Form eines Webinars, die von Kevin O'Shea für Regulierungsbehörden erstellt wurde, wird derzeit von OSHA geprüft, um als Schulungsmaterial für die Richtlinienbeauftragten der Behörde verwendet zu werden.

### Vorschriften, Normen und Best Practice

Die Revision von ANSI A92.9, der US-Konstruktionsnorm für Mastkletterarbeitsbühnen, ist abgeschlossen und wird innerhalb der kommenden drei Monate veröffentlicht. IPAF ist Teil dieses Ausschusses.

IPAFs Richtliniendokument „Safe Use Guidelines for MCWPs“ wurde durch SIA geprüft und bestätigt. Die aktualisierte Version steht zum kostenlosen Download unter Publications/Technical Guidance auf [www.ipaf.org](http://www.ipaf.org) zur Verfügung.

Das beratende OSHA-Gremium „Advisory Committee on Construction Safety and Health“ trat im Dezember 2010 zusammen. Kevin O'Shea wurde gebeten, den aktuellen Arbeitsstand der Branche zu erörtern. In Anerkennung dieser Arbeit beschloss der OSHA-Beratungsausschuss für Betriebssicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (ACCSH) die Gründung einer nationalen Arbeitsgruppe zur Unterstützung der Branche und zur weiteren Förderung ihrer bislang großartigen Arbeit.

Dennoch wird 2011 ein weiteres schwieriges Jahr und IPAFs internationaler Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen wird weiterhin alles unternehmen, um dabei zu helfen, der Technik neue Einsatzfelder zu erschließen, Schulungen und Arbeitssicherheit weltweit

zu fördern sowie Informationen und Unterstützung auf mehreren Ebenen zu bieten.

Romina Vanzi, Koordinatorin des Ausschusses und IPAF-Trainerin für Mastkletterbühnen, arbeitet derzeit

## Ausschuss für mastgeführte Kletterbühnen (Großbritannien und Irland)



**Vorsitzender:** Cameron Reid, Harsco Infrastructure  
**Organisator:** Rupert Douglas-Jones, internationaler IPAF-Schulungsleiter

Das Ziel des Ausschusses für Mastkletterbühnen in Großbritannien und Irland ist es, für Mitglieder eine Diskussionsplattform zur stetigen Weiterentwicklung und gemeinsamen Verbesserung der Standards der britischen und irischen Mastkletterbühnen-Branche zu bieten.

Der Ausschuss trat 2010 zweimal zusammen – im Anschluss an die IPAF-Jahreshauptversammlung im März und danach wieder im November. Viele Mitglieder aus Großbritannien und Irland sowie der internationale Ausschuss nahmen an den Treffen teil. Die Anwesenheit des internationalen Ausschusses ermöglichte es den britischen Mitgliedern, sich über die weltweiten Entwicklungen in ihrer Branche zu informieren.

Ein wichtiges Ergebnis des Treffens im März war der Beschluss zur Schaffung eines Standards für kompetente Berater (CAP Assessor Standard) für Mastkletterbühnen. In Großbritannien gibt es mittlerweile zwei ernannte CAP-Assessoren für Mastkletterbühnen. Dies bietet Mitgliedern die Möglichkeit, ihre Techniker, die für die Prüfberichte und Wartung der Mastkletterbühnen verantwortlich sind, kompetent beurteilen zu lassen und dadurch den Sicherheitsstandard in der Branche weiter anzuhoben.

Ein weiteres wichtiges Ergebnis des Treffens war die

an einer Mastkletterbühnen-Microsite innerhalb des IPAF Webportals. Diese Webseiten sind ganz der Mastkletterbühnenbranche gewidmet und sollen in Zukunft zu einer wertvollen Informationsquelle werden.

Einführung eine Bediener-Karte. Dies geht auf die Analyse eines Unfalls zurück, der sich 2009 auf einer britischen Baustelle ereignete, nachdem eine Mastkletterbühne aufgrund von Missbrauch versagte. Die Karte wird nach einer Einweisung in die sichere Bedienung einer Mastkletterbühne jedem Benutzer/Bediener ausgehändigt. Sie bietet einen Überblick über Notfallmaßnahmen und die wichtigsten Punkte für die Überprüfung vor dem Einsatz.

Die Anzahl der in Großbritannien und Irland ausgestellten PAL Cards für Mastkletterbühnen fiel zum ersten Mal seit über zehn Jahren von 373 für 2009 auf 178 für 2010 – ein Rückgang, der nur mit der schwierigen Wirtschaftslage zu erklären ist.

Ermutigend ist, dass die IPAF-Mitgliederzahl Jahr um Jahr wächst und dass ihre Beteiligung am Ausschuss für Mastkletterbühnen in Großbritannien nur ein gutes Zeichen für die Zukunft sein kann – trotz geringerer Auslastung und zurückgegangener Nachfrage in unserer Branche.

In diesen wirtschaftlich schweren Zeiten hat der Ausschuss über Möglichkeiten beraten, Mastkletterbühnentechnik in neuen und sich entwickelnden Marktsegmenten zu etablieren. IPAF und Mitglieder des Ausschusses prüfen derzeit die Entwicklung neuer Software, um das Produkt in neuen Bereichen zu etablieren.

Der IPAF-Site-Safety-Guide für Mastkletterbühnen wurde erstellt, um Endanwendern und Einweisern Empfehlungen zum sicheren Einsatz der Technik zu geben.

Dieser Leitfaden diente gleichzeitig als Vorlage für die britische Norm BS7981 und wurde nun vom ISO-Gremium TC214 als Entwurf für einen zukünftigen internationalen ISO-Leitfaden für Mastkletterbühnen übernommen. Die laufende Arbeit wird fortgesetzt, um den Anforderungen des Ausschusses zu entsprechen und wir hoffen, dass die Anerkennung entweder Ende 2011 oder Anfang 2012 ausgesprochen wird.

Während sich die Branche weiter den Herausforderungen des Markts anpasst, muss IPAF über Qualifizierungs- und Schulungsmaßnahmen weiterhin aktiv die Arbeitssicherheit fördern. Die Aufgabe des Ausschusses und seiner Mitglieder ist es, hierbei Vorreiter zu sein und die Entwicklung einer sicheren und erfolgreichen Branche voranzutreiben.

## Teleskoplader-Ausschuss



**Vorsitzender:** Peter Grant, Merlo  
**Koordinator:** Rupert Douglas-Jones,  
internationaler IPAF-Schulungsleiter

Der Teleskoplader-Ausschuss vertritt die Interessen von IPAF-Mitgliedern, die Teleskoplader herstellen, verkaufen oder verwenden. Er wurde ursprünglich gebildet, um gegen unsichere Praktiken beim Einsatz von Teleskopladern zum Anheben von Personen vorzugehen. Eine der ersten Handlungen war die Entwicklung eines IPAF-Schulungskurses speziell für zertifizierte Teleskoplader-Fahrer, über den eine PAL Card für die Kategorie Telehandler-Arbeitsbühnen – Integriert (TPI) erworben werden kann.

Die Jahresversammlung fand im April 2010 im Rahmen der bauma in München statt. Leider fielen aufgrund der isländischen Vulkanaschewolke viele Flüge aus,

so dass praktisch keine internationalen Teilnehmer anwesend sein konnten.

Doch die Arbeit des Teleskopladerausschusses geht unvermindert weiter, da mehrere Mitglieder des Ausschusses ebenfalls in den europäischen (CEN) und internationalen (ISO) Normierungsgremien sitzen, die Vorschläge für zukünftige Konstruktionsnormen formulieren. So zum Beispiel EN1459-3, eine Norm, die die zusätzlichen Konstruktionserfordernisse für die Montage eines Arbeitskorbs bei Teleskopladern beschreibt. Technische Konstruktionserfordernisse für Teleskoplader sind in der allgemeinen europäischen Norm EN1459 beschrieben.

Alle an diesen Arbeitsgruppen beteiligten europäischen Hersteller von Teleskopladern teilen die Auffassung, dass der sichere Einsatz von Teleskopladern für den Höhenzugang spezifische Anbauten erfordert und dass die Kombination EN280 genügen muss. Kurz: Ein Teleskoplader mit Arbeitskorb ist eine Hubarbeitsbühne. Die Auffassungen europäischer und US-amerikanischer Hersteller gehen in diesem Zusammenhang merklich auseinander, in den USA ist der Einsatz nicht-integrierter Plattformen noch immer weit verbreitet. Dem liegt jedoch keine andere Einstellung gegenüber Arbeitssicherheit zugrunde, sondern vielmehr andere Erfahrungen und Vorschriften.

Für die Zukunft gilt es, weltweit den sicheren Einsatz von Teleskopladern zu fördern, deren Vielseitigkeit sie immer populärer macht und deren Ladehöhen und -kapazitäten ständig zunehmen: Teleskoplader mit 25 m Hubhöhe sind weit verbreitet und auch schwenkbare 30-m-Maschinen sind auf dem Markt.

## Interessengruppe Höhenzugangstechnik (Powered Access Interest Group – PAIG)



**Vorsitzender:** Peter Jones, Peter Jones Consulting  
**Koordinator:** Rupert Douglas-Jones,  
internationaler IPAF-Schulungsleiter

2010 haben sich Struktur und Ziele der PAIG deutlich verändert.

Die wachsende Mitgliederzahl und immer breitere Fachkompetenz IPAFs hat den Verband zweifellos zur führenden Repräsentativorganisation für die Arbeitsbühnenbranche gemacht.

Diese Entwicklung machte spezialisierte Fachgruppen wie den technischen Ausschuss der Hersteller oder den Schulungsausschuss usw. notwendig.

Der erfolgreich etablierte britische Verleihersausschuss (UK Hire Committee) nimmt heute die Rolle eines direkten Stellvertreters für die größte Gruppe unter den IPAF-Mitgliedern ein. Jüngst gebildete Fachgruppen mit Fokus auf Sicherheits- und Konstruktionsfragen decken weitere wichtige Bereiche ab.

Bei so viel spezifischer IPAF-Kompetenz hat sich der ursprüngliche Aufbau der PAIG in eine überspannende Dachstruktur gewandelt. Um Doppelarbeit zu vermeiden,

wurde beschlossen, die Interessengruppe ausschließlich als Forum zum Austausch von Informationen mit der britischen Gesellschaft für Baumaschinenverleih (Construction Plant-hire Association, CPA) zu nutzen. IPAF legt nach wie vor viel Wert auf die Zusammen-

arbeit mit der CPA und wird weiterhin Informationen zu Themen wie Sicherheit, Technik und Entwicklung austauschen, um zu gewährleisten, dass beide Organisationen so weit wie möglich gegenseitig von dieser Zusammenarbeit profitieren.

## IPAF-Ausschuss Rental+



**Vorsitzender:** Gordon Leicester,  
Facelift Access Hire

**Koordinator:** Giles Councill,  
Manager IPAF-Auditprogramm

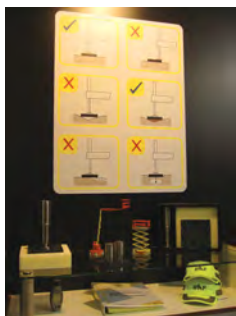
Rund 25 Verleihfirmen haben in Großbritannien und Irland das Gütesiegel IPAF Rental+ erhalten. Zu den im Jahr 2010 ausgezeichneten Unternehmen

gehören: Altitude Access, Brightcast, Highway Plant, Midland Access Platforms, Plantfinder, Platform Hire, Skylift Hire, Smart Platform Rental und Swift Access.

Der IPAF-Ausschuss Rental+ wirbt für die Vorteile, die Bauunternehmen genießen, wenn Sie einen IPAF Rental+ Vermieter wählen – allen voran die hohe Qualität, die sie von ihrem Verleiher erwarten können. Der Ausschuss tritt einmal pro Jahr zusammen, um die aktuellen Anforderungen des Programms zu besprechen und Möglichkeiten zu erörtern, die Initiative weiter auszubauen.

Das Gütesiegel IPAF Rental+ soll zukünftig in ganz Europa verfügbar sein und wird im Laufe des Jahres 2011 zunächst in der Schweiz eingeführt.

## Britischer Verleihausschuss



Mitglieder der britischen Verleihausschusses (UK Hire Committee) kollaborieren, um die korrekte Anwendung von Unterlegplatten zu fördern.

**Vorsitzender:** Austin Baker, AFI-Uplift  
**Koordinator:** Susan Foster,  
Schulungsbeauftragte  
IPAF Großbritannien

Das UK Hire Committee versammelt sich jedes Quartal. Der Ausschuss möchte den Austausch mit und unter den IPAF-Vermietermitgliedern in Großbritannien fördern und befasst sich mit einer Vielzahl von Themen, die für den Sektor relevant sind.

Anfang 2010 erprobte der Ausschuss ein Meldeformular für Unfälle und Zwischenfälle. Die gewonnenen Informationen sollen neue Ansätze zur Verbesserung der Arbeitssicherheit und Best Practice aufzeigen. Im Laufe des Jahres wurde jedoch entschieden, das Projekt vorerst nicht weiterzuführen.

Ein Unterausschuss mit Gordon Leicester von Facelift als Vorsitzenden arbeitete weiterhin daran, eine Kampagne zur Förderung der fachgerechten Verwendung von Unterlegplatten zu entwickeln.

Der Unterausschuss hat zu diesem Thema eine Grundsatzerklärung formuliert und außerdem Inhalte für eine Website vorbereitet, die den Einsatz von Unterlegplatten in verschiedenen Situationen illustriert.

Auch ein Konstruktionsforum (Engineers Forum) wurde ins Leben gerufen. Das erste Treffen fand im Juli statt. Vorsitzender dieses Forums ist Roger Wickens von der Lavendon Group. Es wurde ein Projekt zum Sammeln von Daten über technische Defekte ins Leben gerufen, um potenzielle technische und Sicherheitsprobleme aufzuzeigen. So lassen sich auch typische Fehler oder besonders häufig auftretende Reparaturen bei bestimmten Maschinen näher identifizieren.

## MEWP Safety Forum, Großbritannien



IPAF spielte eine führende Rolle bei der Erstellung der Best-Practice-Richtlinie für mobile Hubarbeitsbühnen zur Vermeidung von Unfällen durch Einklemmen/Einquetschen am Arbeitskorb. Diese Richtlinie des Strategic Forum ist im Bereich Publikationen unter [www.ipaf.org](http://www.ipaf.org) erhältlich.

**Vorsitzender:** Tim Whiteman,  
IPAF Geschäftsführer  
**Koordinator:** Susan Foster,  
Schulungsbeauftragte  
IPAF Großbritannien

2010 beendete die Arbeitsgruppe für Hubarbeitsbühnen des Strategic Forum der britischen Regierung ihre Analyse von zwei Unfällen, bei denen Bediener von Arbeitsbühnen im Arbeitskorb eingeklemmt wurden.

IPAF übernahm eine führende Rolle bei der Erstellung dieser Best-Practice-Richtlinie des Strategic Forum, die unter Publikationen auf der IPAF-Website heruntergeladen werden kann.

Nach Fertigstellung der Richtlinie des Strategic Forums zu Einklemmgefahren bei Arbeitsbühnen wurde das IPAF UK MEWP Safety Forum gebildet. Aufgabe dieses Forums ist die Pflege und Förderung der Kommunikation zwischen Nutzern von Arbeitsbühnen, Verleihfirmen, Herstellern und der britischen Arbeitsschutzbehörde (Health & Safety Executive). Das Forum kommt zweimal jährlich zusammen und führt derzeit eine Erhebung durch, um Möglichkeiten für eine Standardisierung von Hubarbeitsbühnensteuerungen zu erkunden.

Weitere diskutierte Themen sind zum Beispiel: Standardisierung von Notablasssteuerungen, Nachrüstung von Sicherheitsvorrichtungen, Safety Bulletins von Bauunternehmen und Bedienungsanleitungen der Hersteller.

Die Kommunikation zwischen Bauunternehmen, Vermietern und Herstellern wird durch das IPAF MEWP Safety Forum gefördert. Mit spezifischen Themen befassten sich emannte Arbeitsgruppen.

## Niederländischer Beirat



Der niederländische Beirat ist die Stimme der Arbeitsbühnenbranche in den Benelux-Ländern.

**Vorsitzender:** Cees van der Kooij, Loxam  
**Koordinator:** Hans Aarse, IPAF Benelux

Der 27. Januar 2010 war ein wichtiger Tag für die niederländische Arbeitsbühnenbranche. Unterstützt durch führende niederländische Mitglieder und die Verleihfirmen Loxam, Peinemann und Riwal organisierte IPAF Benelux ein Treffen für Mitglieder und Nicht-Mitglieder, um für IPAF als Branchenverband zu werben. Das Treffen sollte das Interesse an der Gründung eines nationalen IPAF-Länderbeirats erkunden.

Mehr als 60 Manager aus über 40 niederländischen Verleihfirmen kamen – ein derartig großes Treffen unter Wettbewerbern hatte es in der niederländischen Verleihbranche zuvor noch nie gegeben. Eine Präsentation von IPAF Benelux-Repräsentant Hans Aarse

machte deutlich, dass IPAF viel mehr als eine Schulungsorganisation für Bediener ist. Im Anschluss folgte eine offene Diskussion, aus der hervorging, dass praktisch 100% der Anwesenden für die Gründung eines niederländischen Länderbeirats waren.

In den folgenden Monaten veranlasste IPAF Benelux den Nominierungs- und Wahlvorgang, der zur Gründung des niederländischen Beirats führte. Als unmittelbare Folge der Gründung des Beirats stieg die Zahl der IPAF-Mitglieder in den Benelux-Ländern um 25% auf 45 Mitglieder für 2010. Der Beirat setzt sich aus folgenden Personen zusammen, die jeweils für einen Fachbereich zuständig sind:

Cees van der Kooij, Loxam: Vorsitzender

Martijn Kamphuis, Kamphuis Hoogwerkers: Stellvertretender Vorsitzender, Kontaktaufbau zu Unternehmensverbänden

Rik Maaskant, Riwal: Marketing/Kommunikation und Kontakt zu Herstellern

Peter Boeijer, Peinemann Hoogwerksystemen: Arbeitsschutz, Sicherheit und Qualität

Jos van Grootveld, TÜV Nederland: Kontakt zu Behörden und benannten Stellen

Hans van Gameren, HANS Hoogwerksystemen: Schulung und Ausbildung

Hans Aarse, IPAF Benelux: Koordinator

In der zweiten Jahreshälfte 2010 trat der niederländische Beirat viermal zusammen, um die Strategie für die kommenden Jahre festzulegen. Der Beirat verfolgt das Ziel, die Interessen der Mitglieder aus den Benelux-Ländern gegenüber Regierungs- und Wirtschaftsorganisationen zu vertreten, um die lokale Arbeitsbühnenbranche zu fördern.

Der Beirat ist auf diversen Gebieten aktiv, darunter:

Europäische Standardisierung von Versicherungsverträgen, Track-and-Trace-Systeme zur Bekämpfung von Diebstahl und unbefugter Maschinen-Nutzung, ein Qualitätssiegel für Arbeitsbühnenvermieter, ein IPAF-Arbeitsbühnen-Inspektionssystem, Bildungs- und Entwicklungsprogramme für technische sowie kaufmännische Mitarbeiter, mehr IPAF Bedienschulungen und Gesetzgebung bezüglich dieser Schulungen (Hubarbeitsbühnen-Führerschein) usw.

## Rat der Republik Irland



Vorsitzender: Andrew Davin, Aerial Platform Hire

Koordinator: Rupert Douglas-Jones,  
internationaler IPAF-Schulungsleiter

Der Rat der Republik Irland (Republic of Ireland – ROI) schlägt vor, den Namen in „Irish Council“ zu ändern. So würde der Rat Mitglieder aus dem Norden und Süden Irlands vereinen. Der Rat tritt einmal pro Jahr zusammen, es sei denn aktuelle Anlässe erfordern häufigere Treffen. Maßnahmen werden per E-Mail weiter koordiniert.

In Anbetracht der sehr schwierigen Wirtschaftslage stabilisierte sich 2010 die Lage der irischen Arbeitsbühnenbranche etwas. Der Rat arbeitet an Initiativen, um den Bekanntheitsgrad von PAL Card und IPAF-Schulungen bei irischen Behörden zu erhöhen.

Einige Mitglieder haben Interesse am Erwerb des IPAF-Gütesiegels Rental+ sowie an der Förderung von Schulungen zur PAL Card bekundet.

## Italienischer Beirat



Das IPAF-Dinner C3 auf der SAIE brachte die italienische Arbeitsbühnenbranche für einen Abend voller Gespräche und Kontaktpflege unter ein Dach.

Vorsitzender: Roberto Marangoni, JLG Italien

Koordinator: Gerhard Hillebrand, IPAF Italien

Die Hauptaktivitäten des italienischen Beirats drehten sich 2010 um die Förderung der Präsenz IPAFs in Italien durch mehr Leistungen und Unterstützung für Mitglieder. Das wichtigste Ergebnis sind die 5.260 in Italien ausgestellten PAL Cards. In Anbetracht der gegenwärtigen Wirtschaftslage, insbesondere die der

Arbeitsbühnenbranche, ist dies ein hervorragendes Ergebnis.

Neben Schulungs- und Sicherheitssupport wurden die Aktivitäten IPAFs auf weitere Bereiche ausgedehnt, darunter juristischer und technischer Support, Produktauktionen, Veranstaltungen und Kommunikation. Dieser Trend setzt sich 2011 fort und es kommen weitere neue und ergänzende Dienstleistungen hinzu.

IPAF weitete ebenfalls seine Zusammenarbeit mit anderen Verbänden aus, um gemeinsame Interessen vorzubringen:

- Zwei Mitglieder des italienischen Beirats sind jeweils Präsident bzw. Vizepräsident der Abteilung Hubarbeitsbühnen der ANFIA
- Das Kooperationsbündnis mit ACAI auf dem Sektor Hubarbeitsbühnen wird derzeit fertig gestellt
- Der italienische Beirat teilt und entwickelt weiterhin Aktivitäten mit ASSONOLO/ASSODIMI
- IPAF konnte in Italien auch seine Präsenz auf institutioneller Ebene stärken.

Die italienischen Mitglieder nahmen wie immer aktiv an allen Hauptveranstaltungen teil. Große Delegationen kamen zu den IAPA-Preisverleihungen nach London sowie zur Europlattform-Konferenz und zur ELEVarte in Madrid. Besonders wichtig für Identität

und Sichtbarkeit IPAFs war die Veranstaltung C3 im Rahmen der SAIE in Bologna. Diese Sonderveranstaltung wurde ins Leben gerufen, um die Identität IPAFs unter den Mitgliedern zu festigen und potenziellen neuen Mitgliedern den Verband vorzustellen.

## Spanischer Beirat



Die ELEVarte-Messe war eins der Highlights für die spanische Arbeitsbühnenbranche, die noch immer stark unter dem Wirtschaftsabschwung leidet.

**Vorsitzender: Florencio Alonso,**  
AP Aerial Platforms

**Koordinator: Romina Vanzi, IPAF España**

2010 war ein weiteres schwieriges Jahr für die spanische Arbeitsbühnenbranche. Der wirtschaftliche Abschwung hat den Sektor schwer getroffen, was innerhalb der Branche eine geringere Beachtung des Arbeitsschutzes zur Folge hatte.

Der spanische Beirat setzt sich aus versierten Profis verschiedener Unternehmen zusammen (Verleihunternehmen, Hersteller, Händler) und konzentrierte sich vor allem auf zwei Gebiete: Die Entwicklung von Maßnahmen zur Verbesserung der Arbeitssicherheit und die Verbreitung der Sicherheitsphilosophie IPAFs innerhalb des Mietsektors.

Die spanische Wirtschaft ist für eine unberechenbare Situation verantwortlich: Über den florierenden Auktionsmarkt ersteigerten viele Endanwender und kleine Verleihfirmen gebrauchte Maschinen, wodurch neue Akteure die Branchenbühne betraten. Dadurch stieg zwar der Markterfolg von Arbeitsbühnen, aber zugleich entstand eine gefährliche Situation, da unerfahrene Benutzer oder Verleihfirmen ihre gebraucht gekauften Maschinen ohne weitere Inspektionen oder Prüfungen einsetzten.

Der spanische Beirat verbreitete über die Medien Warnhinweise, um auf das Problem aufmerksam zu machen und Käufer darüber zu informieren, dass

Hubarbeitsbühnen – mehr noch vielleicht als andere Geräte – vor dem Einsatz sorgfältig geprüft werden müssen. Der spanische Beirat stellte den Entwurf für ein Übergabeprotokoll fertig, mit dem der Vorgang der Einweisung und Übergabe formell standardisiert werden soll.

Der spanische Beirat betrieb 2010 auch Lobbyarbeit. In Spanien ist es üblich, dass Bediener von Hubarbeitsbühnen Schulungen absolvieren, doch sind diese Schulungen, darunter auch zahlreiche Online-Angebote, nicht standardisiert, so dass die Qualitätssituation sehr unübersichtlich ist.

Der spanische Beirat tritt für einen nationalen Standard für die Schulung von Hubarbeitsbühnen-Bedienern ein. Der Vorschlag wurde vom spanischen Normungsinstitut AENOR angenommen und im November 2010 traf das Untergremium 9 des Komitees TC 58 in Madrid zusammen, um den Entwurf für eine Norm zu formulieren – eine Premiere in Europa. IPAF ist Teil der Arbeitsgruppe.

Ziel für 2011 ist weiterhin, mehr Bewusstsein für die Notwendigkeit spezifischer Schulungen für die Bediener von Hubarbeitsbühnen zu schaffen, während das AENOR-Untergremium 9, TC 58, weiter an dem neuen Standard arbeitet.

Die Notwendigkeit ausreichender Wartung und Geräteprüfungen, wie in der spanischen Norm UNE 58921 IN festgehalten, ist nach wie vor ein wichtiges Thema für den spanischen Beirat, insbesondere, da auch dieses Jahr durch einen starken Wirtschaftsabschwung gekennzeichnet ist, was wiederum zu geringeren Investitionen in Wartung führen wird.

Der Rat hat die Umsetzung des CAP-Systems (Competent Assessed Person) in Spanien nach nationalen Normen beschlossen. Eine entsprechende Vereinbarung mit einer anerkannten nationalen Stelle über die Durchführung der Inspektionen nach UNE 58921 IN wird für IPAF Spanien vorbereitet.

## Schweizer Beirat



Der Schweizer Beirat bei seiner Gründungsversammlung in den Büros von IPAF in Basel.

**Vorsitzender:** Eric Hunziker, Maltech  
**Koordinator:** Teresa Carlino, IPAF Auditorin

Der Schweizer IPAF-Beirat (IPAF Swiss Country Council – ISCC) trat im November 2010 erstmals zusammen.

Eric Hunziker vom Schweizer Vermietunternehmen Maltech.ch AG aus Rümlang bei Zürich wurde zum Vorsitzenden des Länderbeirats gewählt. Arnaud Baumgartner von Accés Et Elevatique SA in Crissier bei Lausanne wurde zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Weitere Ratsmitglieder sind:

André Mettler, Schweizer Kompetenzzentrum hfs GmbH  
 Dieter Stebler, UP AG

Martin Vöggtli, SkyAccess AG

Teresa Carlino, IPAF Auditorin

Der Beirat gibt den Schweizer IPAF-Mitgliedern eine Stimme hinsichtlich ihren Wünschen für die weitere Entwicklung der Branche und wird Aktivitäten rund um die Förderung von Vermietung und Sicherheitsschulungen sondieren.

## Regionalbeirat Nordamerika



**Vorsitzender:** Brad Boehler, Skyjack  
**Koordinator:** Tony Groat,  
 leitender AWPT-Vizepräsident

Der nordamerikanische Beirat gibt Mitgliedern aus den USA und aus Kanada ein gemeinsames Forum, um sich Themen anzunehmen, die den kanadischen und US-Markt betreffen und ist die nordamerikanische Stimme im IPAF-Rat. Der Beirat bespricht die Repräsentation IPAFs bei ANSI-Konferenzen und wählt im Sinne IPAFs bei Normvorschlägen. Der Beirat hat gegen zwei von ANSI/ASSE vorgeschlagene Normen gestimmt und Änderungen zu den ANSI-A92-Normen gefordert. Der Beirat ist auch ein Mechanismus, über den Mitglieder Best-Practice-Standards der Branche prüfen und bewerten können und der relevante Informationen von IPAF an nordamerikanische Mitglieder weiterleitet. Der Beirat hat ein Mitspracherecht hinsichtlich der Arbeitsschwerpunkte des Rats.

### IPAF OSHA Alliance Committee

Mitglieder sind an der Umsetzung einer nationalen Allianz mit der US-Arbeitsschutzbehörde OSHA (Occupational Safety and Health Administration) beteiligt. Hier besteht gleichzeitig die Möglichkeit, Projekte aufzuzeigen, die in den USA für den

Arbeitsschutz relevant sind und auch dem Tätigkeitsfeld OSHAs entsprechen. Die Vorteile einer Allianz mit OSHA liegen z.B. in verbessertem Zugang für Arbeiter zu Arbeitsschutz- und Informationsmitteln, in der Einbeziehung von Ressourcen außerhalb OSHAs, um einen besseren Einblick in spezifische Probleme und Lösungsansätze zu bekommen und in der Schaffung eines konstruktiven Kommunikationswegs zwischen OSHA und engagierten Branchenmitgliedern. Mit einer Bestätigung der Allianz durch den OSHA-Geschäftsführer wird gegen Ende des ersten Quartals 2011 gerechnet. Im Anschluss wird das Team die Produkte und Dienstleistungsangebote erarbeiten, die im Rahmen der Allianz vereinbart wurden. Die Allianz soll zunächst über zwei Jahre bestehen und kann im Anschluss je nach Aktivitäten und Zielsetzungen verlängert werden.

### AWPT Advisory Council

Die AWPT (American Work Platform Training) Advisory Council ist ein Beirat, der in den Bereichen der Überprüfung und Aktualisierung von Programmen für den nordamerikanischen Markt aktiv ist. Er überprüfte den AWP-Bedienerkurs für 3a, 3b und 1a und passte den Kurs „AWP for Managers“ dem nordamerikanischen Markt an. Dieser Kurs wurde 2010 vorgestellt und für 2011 aktualisiert. Der Beirat hat zudem mit der Prüfung und Erarbeitung eines Kurses für Senkrechtbühnen begonnen, die speziell in der Luftfahrtindustrie verwendet werden. Der Beirat unterstützt die Aktivitäten mit dem Ziel einer Kooperation mit Ives Training, um ein anerkanntes Online-Schulungsprogramm für Bediener von Hubarbeitsbühnen zu entwickeln. Dieser Kurs soll noch 2011 vorgestellt werden. Der Beirat befasst sich auch mit der Entwicklung eines Kurses für Bediener von geländegängigen Gabelstaplern, der von anerkannten Schulungszentren als Teil des AWPT-Programms angeboten werden könnte.

# Marketing- und PR-Aktivitäten

Die IPAF-Pressarbeit hat die Förderung des sicheren und effektiven Einsatzes von Höhenzugangstechnik im weitesten Sinne zum Ziel. Der Verband investiert im Auftrag seiner Mitglieder in zahlreiche Werbemaßnahmen und nimmt an großen Fachmessen in aller Welt teil, darunter die ARA Rental Show, Samoter, CONEXPO-CON/AGG, SMOPYC, CeMAT, APEX, Inter-mat und bauma.

## Website

Die IPAF-Website verzeichnet monatlich über 13.000 Zugriffe. Das ist in etwa ein Drittel mehr als der 2009 gemessene monatliche Durchschnitt von 9.800 „Unique Visitors“. Zu neuen Funktionalitäten, die 2010 hinzukamen, zählen Mirrosites, das IPAF-News-Widget, eine Online-Umfrage zur Kundenzufriedenheit und eine separate Website für IPAF Summit und IAPA – [www.iapa-summit.info](http://www.iapa-summit.info)



## Pressearbeit

2010 gab IPAF 27 Pressemitteilungen für Großbritannien heraus. Davon waren 7 oder 8 unternehmensweite Pressemitteilungen, die auch an die nordamerikanische Presse gingen und in die wichtigsten europäischen Sprachen, in denen IPAF tätig ist, übersetzt wurden: Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch.

IPAF steuert weiterhin regelmäßig Nachrichtenbeiträge zu den Fachzeitschriften *Access International*, *Access Lift & Handlers*, *Cranes & Access*, *Kran & Bühne*, *Allgemeine Bauzeitung* und *Movicarga* bei.

Das ganze Jahr über verfasst IPAF zudem regelmäßig Artikel für Veröffentlichungen wie *Bühnenmagazin*, *Builder & Engineer*, *Building Design & Construction*, *Construction National*, *Construction News*, *Enterprising Scotland*, *Handling & Storage Solutions*,

*Macchine Cantieri*, *Material Handling*, *Museums & Heritage*, *New Civil Engineer*, *Plant Guide*, *Plant & Works Engineering*, *Rent & Gruas*, *Rent It*, *Rental Management*, *RIS*, *Roofing Today*, *Safety Management*, *Scaffold Industry*, *Southeast Asia Construction*, *Tecnoverde*.

## Bulletin

Das IPAF-Bulletin *Raising the Standard* wird zweimal jährlich herausgegeben, normalerweise im April und im Oktober. Es wird allen Mitgliedern sowie allen Lesern von *Access International* zugestellt.

## Journale

Das Magazin *IPAF Powered Access 2011*, mit Schwerpunkt Hubarbeitsbühneneinsätze an Orten mit hoch liegenden Hindernissen, erschien im November 2010 in Großbritannien mit einer Auflage von über 33.000.

Die Erstausgabe von *IPAF Elevating Safety*, mit Fokus auf Arbeitsschutz in der Höhenzugangstechnik für den US-Markt, erschien im August 2010 mit einer Auflage von über 125.000.



Das deutschsprachige IPAF-Journal (Auflage 40.000) erschien im April 2010.

Das italienischsprachige Magazin *IPAF-Infomazione* erschien im März 2010.

Diese Zeitschriften spielen eine entscheidende Rolle bei der Förderung von Höhenzugangstechnik und stellen gleichzeitig wesentliche Informationen zur Arbeitssicherheit zur Verfügung.

Berlinda Nadarajan  
IPAF Information Officer



## Audittätigkeiten bei IPAF

Alle aktiven IPAF- und AWPT-Schulungszentren unterliegen Qualitätsprüfungen und müssen bei Qualitätssicherungsverfahren strenge Anforderungen erfüllen. So wird sichergestellt, dass die Schulungen weltweit stets auf einheitlich hohem Niveau durchgeführt werden. Es gibt drei Arten von Audits: einen Voraudit der Einrichtungen, jährliche Kontrollen und unangekündigte Prüfungen. In aktiven Schulungszentren finden jährliche Kontrollbesuche statt. Diese umfassen eine Überprüfung der Schuleinrichtungen sowie die Ermittlung eventuell erforderlicher Korrekturmaßnahmen. Der Prüfer begutachtet auch die Schulungsunterlagen und die Aufzeichnungen der Ausbilder, um sicherzustellen, dass die Anforderungen für Schulungszentren eingehalten werden. Unangemeldete Besuche werden vom Auditteam nach dem Zufallsprinzip aus den Daten und Standorten im IPAF-Online-Anmeldesystem ausgewählt. Der Auditor beurteilt die Lehrveranstaltung des betreffenden Tages, welche einen theoretischen und einen praktischen Teil umfasst.

2010 wurde die Anzahl der unangemeldeten Besuche in Europa und in den USA erhöht. Auch telefonische Befragungen einzelner Kunden, die in IPAF-zertifizierten Schulungszentren Schulungen absolviert hatten, fanden erstmals statt. Sie sind Bestandteil eines fortlaufenden Kundenzufriedenheits-Monitorings im Rahmen von IPAFs Qualitätsmanagementsystem (QMS).

IPAF erfüllt die Norm ISO 9001 in der Fassung von 2008. Die Norm beschreibt, welchen Qualitätsanforderungen das Managementsystem eines Unternehmens



Einige der IPAF-Auditoren (von links nach rechts):  
Chris Smith, Giles Councill und Richard Steele.

genügen muss. IPAF bestand den Überwachungsaudit im August 2010, es wurden keine Mängel festgestellt.

Auditor David Willcocks von ISOQAR bescheinigte IPAF, „eine äußerst gut organisierte Einrichtung“ zu sein. „IPAF verfügt über ein hervorragendes QMS und wird durch interne Audits gründlich bewertet.“

IPAF erfüllt weiterhin ISO 18878:2004 *Fahrbare Hubarbeitsbühnen – Bediener- (Fahrer-) Training*. IPAF erfüllte alle Bedingungen für die Norm und es wurden keine Mängel festgestellt. Der Audit wurde im Juli 2010 durch den TÜV Rheinland durchgeführt.

Der Prüfbericht hob positive Aspekte wie IPAFs ständige Weiterentwicklung des Schulungsprogramms, des Betriebshandbuchs und der Ausbildung der Trainer durch Mitwirkung und Feedback hervor sowie das gut entwickelte Kontrollsystem (Audits) und die Analyse der Ergebnisse mit angeschlossenem Eskalationsprozess, die klare Kundenorientierung bei vollständiger Erfüllung rechtlicher und anderer Bedingungen und den Teamansatz hinsichtlich Schulungszentren und Kunden.

Giles Councill  
Manager IPAF-Auditprogramm

### Derzeit tätige IPAF-Auditoren:

Andrea Boldrini	Matthias Müller
Teresa Carlino	Günter Schipper
Giles Councill	Chris Smith
José Manuel Mayo	Richard Steele
Geoff Marshall	

# Finanzübersicht 2010

Die International Powered Access Federation ist eine „Industrial and Provident Society“ nach britischem Recht und unterliegt der Regulierung durch die britischen Finanzbehörden. Sie arbeitet als Not-for-Profit-Organisation und ist dazu verpflichtet, alle finanziellen Gewinne in die Vorantreibung der von den Mitgliedern definierten Verbandsziele zu investieren.

2010 kehrte innerhalb der Arbeitsbühnenbranche wieder etwas Zuversicht ein, so dass IPAF und deren Tochtergesellschaften einen kleinen konsolidierten Gewinn erwirtschaften konnten.

Die endgültigen Zahlen liegen in unserem geprüften Jahresabschluss vor und zeigen, dass IPAF zum ersten Mal in seiner Geschichte einen Umsatz von knapp über £3 Millionen erzielte. Die Einnahmen aus unseren Aktivitäten außerhalb Großbritanniens steigen weiter an und machen mittlerweile fast ein Viertel der Gesamtsumme aus.

Unsere Jahresbilanz spiegelt den Erwerb des neuen Firmensitzes Anfang 2010 wider. Die Bilanz sollte sich in den kommenden Jahren durch den Wechsel zur Rechtsform einer Industrial and Provident Society verbessern. Als Interessenorganisation ist unsere Belastung durch die Körperschaftsteuer merklich geringer. Da der Wechsel jedoch erst Mitte des Jahres erfolgte, bestehen noch beträchtliche Forderungen aus 2010.

Die Anzahl der Mitglieder blieb 2010 stabil, gegen Ende des Jahres zeigt sich zudem, dass in Südamerika und Südostasien großes Interesse an IPAF besteht.

Erste Schritte auf diese beiden Märkte erfolgen 2011 und wir rechnen durch dieses Interesse mit einem Zuwachs der Mitgliederzahlen.

2010 nahm die Anzahl der Schulungen in Großbritannien wieder leicht zu. Insgesamt lag die Zahl der ausgestellten PAL Cards 5,6% über dem Wert von 2009, jedoch deutlich unter dem besonders hohen Niveau von 2008. Schulungen außerhalb Großbritanniens nehmen weiterhin stark zu, 2010 wurden 31,7% mehr PAL Cards ausgegeben als noch 2009. So konnte der IPAF-Rekord mit 83.614 PAL Cards von 2008 noch überboten werden – 2010 wurden 85.605 PAL Cards ausgestellt.

Der nordamerikanische Markt bleibt weiterhin unrentabel, dennoch gelang es erstmals, unsere Zielsetzung für ausgestellte PAL Cards hier zu übertreffen. Die Mitgliederzahlen sind stabil und es wurden eine Reihe neuer Schulungszentren eröffnet, darunter ein von BAE Systems betriebenes. IPAF und AWPT arbeiten weiter konsequent daran, unsere Position auf dem US-Markt zu zementieren. Doch nach Rücksprache mit unseren Auditoren wurden Mittel in Höhe der gesamten Darlehenshöhe für AWPT bereitgestellt, da eine Rückzahlung des Darlehens innerhalb von 12 Monaten unwahrscheinlich ist. Langfristig kann diese Abschreibung jedoch wieder rückgängig gemacht und das Darlehen zurückgezahlt werden, wenn unsere Aktivitäten in Nordamerika einen Überschuss abwerfen.

Barry Lewis  
IPAF Financial Controller



# Vorteile für unsere Mitglieder

## Interessenvertretung und Repräsentanz

IPAF vertritt die Interessen seiner Mitglieder und wird im Zusammenhang mit ihren Anliegen bei den entsprechenden Behörden vorstellig.

## Bobachtung und Prüfung von Vorschriften und Entwicklungen

IPAF ist weltweit aktiv an mehreren Ausschüssen beteiligt, darunter EN 280, ISO, FEM, dem ANSI-Normierungsausschuss, sowie den britischen Normierungsausschüssen BS 8454 und BS 8460. Zudem vertritt IPAF seine Mitglieder bei Organisationen wie der American Rental Association (ARA), dem Verband der europäischen Baumaschinen- und Geräteverleiher (ERA) und der Scaffold Industry Association (SIA).

## IPAF-Experten

Die IPAF-Mitarbeiter vereinen über 100 Jahre Arbeitserfahrung bei bekannten Herstellern und bei Verleihunternehmen aus aller Welt auf sich. Diese Fachkompetenz steht den Mitgliedern zur Verfügung.

## Technische Hotline

IPAF-Mitglieder, die eine Rechtsberatung zu Angelegenheiten wie dem Einsatz von Arbeitsbühnen (auf und abseits öffentlicher Straßen) oder dem Vorgehen bei Unfällen benötigen, können die IPAF-Hotline oder einen regionalen IPAF-Vertreter anrufen.

## Access International

IPAF-Mitglieder erhalten ein Gratis-Abo für unser offizielles Magazin *Access International*.



## Unternehmensinformationen

Der weiter gefasste Unternehmensinformations-Service des Institute of Directors (IoD) in London steht IPAF-Mitgliedern kostenfrei zur Verfügung und bietet bis zu 30-minütige Sekundärforschung durch erfahrende Fachleute zu allen unternehmensbezogenen Fragestellungen.

## Versicherung

Henderson Insurance Brokers bieten den IPAF-Mitgliedern in Großbritannien die wirtschaftlichen Vorteile eines marktführenden Deckungsschutzes bei ermäßigten Beiträgen.

Unternehmen in den USA, die AWPT-Schulungen (zu Hubarbeitsbühnen) übernehmen, erhalten Ermäßigungen bei den Haftpflichtversicherungsprämien von Hays Companies.

IPAF-Mitglieder in den USA profitieren vom vollen Programm der Versicherungsleistungen von Pom's für Hersteller, Händler und Verleihfirmen.

## Verleih-Verwaltungssoftware

IPAF-Mitglieder können einen 10-prozentigen Preisnachlass auf Verleih-Verwaltungssoftware von inspHire erhalten.

## Unternehmensbezogenes Training

Ein Trainingsberater des CITB-Construction Skills National Specialist Team bietet IPAF-Mitgliedern in Großbritannien Unterstützung bei der Schaffung und Bereitstellung unternehmensbezogener Ausbildungsangebote.

## Steuerrückerstattungen

IPAF-genehmigte Schulungszentren in Großbritannien können das Angebot von Rift nutzen, ein Steuerberatungsservice für Angestellte der Baubranche, einschließlich Besitzer einer PAL Card.

## Kreditauskünfte

IPAF-Mitglieder erhalten Rabatte bei Creditsafe, einem spezialisierten Dienstleister für Wirtschaftsauskünfte.

## IPAF-Jahrespublikationen und -Veranstaltungen

IPAF Mitglieder können exklusive Werbe- und Sponsoringmöglichkeiten nutzen, um das meiste aus ihren Budgets herauszuholen.

## Übersetzungen

IPAF-Mitglieder erhalten Sonderkonditionen von 4-Text, dem von uns empfohlenen Übersetzungsbüro.

## IPAF Branchenberichte Vermietung

IPAF-Mitglieder haben die einzigartige Möglichkeit, Berichte und Mietmarkt-Analysen zur Vereinfachung der Planung ihrer Geschäftsstrategien zu beziehen.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen Vermietung

IPAFs allgemeine Geschäftsbedingungen für die Vermietung können von Mitgliedern kostenfrei übernommen und genutzt werden.

## Zeitschrift für Bauwesen

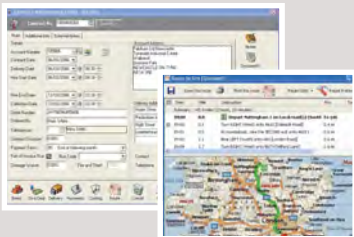
IPAF-Mitglieder erhalten einen 20-prozentigen Preisnachlass auf die britische Wochenschrift *Construction News*, was einer Einsparung von £40 im Vergleich zum Normalpreis entspricht.

## Leitfäden zur Marktübersicht

IPAF-Mitglieder genießen Sonderpreise bei der Bestellung von Leitfäden von Lectura. Diese bieten einen Überblick über sowie Bewertungen von allen gebräuchlichen, mobilen Gebrauchsmaschinen auf dem europäischen Markt. Die Leitfäden enthalten zudem die IPAF-Schulungskategorie jedes aufgeführten Modells.

## Homepagegestaltung

IPAF-Mitglieder erhalten einen 25-prozentigen Preisnachlass auf die Preise für Homepagegestaltung von SiteWizard, einem mehrfach ausgezeichneten Unternehmen, das schnelle, kostengünstige Weblösungen mit Geld-zurück-Garantie anbietet.



inspHire bietet IPAF-Mitgliedern umfassende und einfach zu verwendende Software, mit der sie Geräte überwachen, den Kundenservice modernisieren und Rentabilitätsanalysen durchführen können.

## Konferenzen

IPAF-Mitglieder zahlen ermäßigte Preise für Konferenzen wie Europlattform, TABS und viele weitere.



## Mitgliederbereich

IPAF-Mitglieder erhalten Zugang zum Mitgliederbereich auf der Website, wo Sitzungsprotokolle, Präsentationen und andere nützliche Leitfäden zu finden sind.

## Rechtsberatung

IPAF-Mitglieder können den juristischen und technischen Beratungsservice von Lext Consulting und Servizi Impresa in Italien nutzen. Der Auskunftsdienst wurde exklusiv für IPAF-Mitglieder eingerichtet und deckt allgemeine juristische und technische Fragen in Hinblick auf Arbeitssicherheit in Italien ab.

Einzelheiten zu den Mitgliedervorteilen finden sich im Servicebereich unter [www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)

**„IPAF... handelt zum gegenseitigen Nutzen seiner Mitglieder und unterliegt strengen Richtlinien, die garantieren, dass Kapital nur zum gegenseitigen Vorteil der Mitglieder eingesetzt werden darf.“**

# Meilensteine 2010

## Januar

IPAF startet mit einem Feuerlöschkurs für Hubarbeitsbühnenbediener ein Pilotprojekt in den Niederlanden.



NS Rentals, einer der größten Vermieter von Hubarbeitsbühnen in den USA, wird AWPT-Schulungszentrum für den Großraum Chicago.



Das italienische IPAF Trainer-Meeting (Professional Development Seminar, PDS) findet in Bologna statt.



Das zweite North West Regional Meeting findet statt.

## Februar

Eine branchenweite Initiative in den USA unter Führung von ARA, AEM, AED, IPAF und SIA erarbeitet das erste Dokument überhaupt, das in den USA allgemeine Richtlinien für die Schulung und Einweisung von Hubarbeitsbühnenbedienern definiert.



IPAF und seine nordamerikanische Tochter AWPT sind auf der ARA Rental Show in Orlando, Florida.



AWPT stellt das „Aerial Work Platform Operator Training Support Kit“ vor, hochwertige Schulungsmaterialien, die Händlern, Eigentümern und Anwendern dabei helfen, selbstständig umfassende, eigene Schulungsprogramme zu entwickeln.



IPAF Trainer-Meetings für deutschsprachige Trainer finden in Deutschland und der Schweiz statt.



IPAF verdeutlicht, dass Selbstzertifizierung von Hubarbeitsbühnen unter der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zulässig ist, sofern die Hersteller ihre Maschinen nach einer harmonisierten europäischen Norm herstellen und diese Norm alle relevanten Gefahren abdeckt, die von einer solchen Maschine ausgehen.

IPAF Italien zielt mit dem Progetto Fuoco (Projekt Feuer) auf den Sektor Schornsteine.



Die Alo Group mit Sitz in Santiago de Chile führt weiterhin IPAF-Schulungen durch, trotz des schweren Erdbebens, das das Land erschütterte.



## März

IPAF zieht in die neuen Schweizer Büroräume um. Eine der ersten Besucherinnen ist die britische Botschafterin in der Schweiz, Sarah Gillett.



Die Scaffold Industry Association (SIA) aus den USA und IPAF kooperieren bei der Schulung von Hubarbeitsbühnenbedienern.

IPAF Spanien ist auf der SICUR-Messe in Madrid.



Lift Manager schult elf Mitarbeiter der deutschen Berufsgenossenschaften, die im Anschluss ihre PAL Cards erhalten.



Das italienischsprachige IPAF-Magazin „IPAF-Informazione“ erscheint.



Steve Shaughnessy wird zum IPAF-Präsidenten gewählt.

Auf dem IPAF Summit in London wird gefordert, Sicherheit in den Unternehmen zur Chefsache zu machen. Über 200 Delegierte erscheinen. Zu den Sprechern gehören David Shipman von AFI-Uplift, Joy Jones von der britischen Arbeitsschutzbehörde HSE sowie Roger Brown und Ward Bushnell, zwei der ursprünglichen Gründer von Genie.



Ein Publikum aus über 430 Teilnehmern feiert die Sieger der zweiten International Awards for Powered Access (IAPAs). Die Preise gingen an Personen und große und kleine Unternehmen aus aller Welt.



## April

Führungspersonal der US-Verleihfirma NES Rentals erhält seine PAL Cards.



Das jährliche deutschsprachige IPAF-Journal erscheint.



Besucher auf der bauma haben Gelegenheit, den IPAF Hubarbeitsbühnen-Erlebnispark zum Thema sicherer und effektiver Einsatz von Höhenzugangstechnik zu erkunden.



Zwei IPAF-Berichte analysieren die Größe der Märkte für Hubarbeitsbühnenvermietung in Europa und den USA.

Das Sicherheitsgeschirr Ladytrac von Tractel wird mit dem IPAF Designpreis für das beste Sicherheitsgeschirr für Frauen ausgezeichnet. Ein weiteres Sicherheitsgeschirr von ZT Safety Systems wird sehr empfohlen.



## Mai

IPAF beginnt seine Zusammenarbeit mit der britischen Royal Society for the Prevention of Accidents (RoSPA) an einer Initiative, die für mehr Klarheit bei britischen Schulungsqualifizierungen sorgen soll.



IPAF nimmt teil an der Working at Height Knowledge Base des britischen Access Industry Forum (AIF) und hält drei Vorträge über den richtigen Einsatz von Hubarbeitsbühnen.

## Juni

Der niederländische Beirat wird gebildet.

HWS Verhuur unterstützt die niederländische Klik-Klak-Kampagne zur Förderung des Einsatzes von Sicherheitsgeschirr auf Ausleger-Arbeitsbühnen.



IPAF veröffentlicht drei Standardformulare/-vorlagen zur Förderung des sicheren Einsatzes von Mastkletterbühnentechnik auf Baustellen.

Bediener werden auf den Vertikal Days zu einer Testrunde herausgefordert.



IPAF-Mitglieder beschließen einstimmig, den Verband in die Rechtsform einer Interessenorganisation zu überführen.

Am Tag der Arbeitsbühnensicherheit (TABS), gemeinsam von IPAF und dem Vertikal Verlag organisiert, nahmen auf dem MAN-Gelände in München über 100 Delegierte teil.



Das erste schottische IPAF-Regionaltreffen findet statt.

## Juli

Über 30 Mitglieder der US-Gewerkschaft Studio Mechanics Union werden von NES Rentals geschult und erhalten ihre PAL Cards.



IPAF Italien hält eine Regionalkonferenz ab.



Das britische Strategic Forum for Construction Plant Safety Group, zu dessen führenden Mitgliedsorganisationen IPAF gehört, veröffentlicht eine Best-Practice-Richtlinie für mobile Hubarbeitsbühnen, mit dem Ziel, Unfälle durch Einklemmen und Einquetschen beim Einsatz an Orten mit hoch liegenden Hindernissen zu vermeiden.

IPAF wird eine „Industrial and Provident Society“ nach britischem Recht.

Der neue IPAF-Hauptsitz in Moss End in England wird offiziell eröffnet.

Das Robert A. Young Building in St. Louis ist die erste US-Baustelle, auf der alle Bediener von Hubarbeitsbühnen durch AWPT geschult wurden.



IPAF besteht den Audit und ist weiterhin nach ISO 18878:2004 Fahrenbare Hubarbeitsbühnen – Bediener- (Fahrer-) Training zertifiziert.

Das IPAF Engineers' Forum tritt erstmals zusammen.

## August

IPAF wird die Konformität mit ISO 9001:2008 bescheinigt.

Das britische IPAF MEWP Safety Forum beginnt mit dem Sammeln von Daten hinsichtlich Arbeitskorb- und Bodensteuerungen.

Highway Plant aus Belfast wird zum ersten CAP-Center (Competent Assessed Person) in Irland.



Die Erstausgabe von IPAF Elevating Safety erscheint. Das Magazin zum Thema Arbeitsbühnensicherheit erscheint fortan jährlich in den USA.

Das erste South West Regional Meeting findet in Bristol statt.



IPAF ist auf den Platformers' Days.

## September

Craig Paylor, ehemaliger Präsident von JLG, hält die Eröffnungsrede auf der Europlattform-Konferenz. Über 145 Delegierte besuchen die Konferenz in Madrid, die größte Teilnehmerzahl in der Geschichte der Veranstaltung.

IPAF produziert Schlüsselanhänger mit Stichpunkten für die Überprüfung vor dem Start als praktische Gedächtnisstütze für Bediener.



IPAF ist Mitorganisator der ersten ELEVarte-Messe,

die über 500 Besucher aus Spanien und ganz Europa anlockt, um Höhenzugangstechnik in einer entspannten Atmosphäre zu erleben.

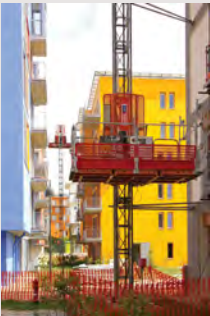
Die IPAF-Trainermeetings (PDS) in Großbritannien werden von so vielen Trainern und Mitarbeitern der IPAF-zertifizierten Schulungszentren besucht wie noch nie. Zum ersten Mal finden getrennte Trainermeetings im Norden und Süden des Landes statt.



Leben“.

## Oktober

Es wird eine neue CEN-Arbeitsgruppe 4 für Transportbühnen gebildet, nachdem IPAF eine europäische Herstellernorm für Transportbühnen gefordert hatte.



Das AWP Operator Training Support Kit wird mit dem LLEAP Silver Award ausgezeichnet.

IPAF Italien ist mit einem Messestand auf der SAIE vertreten, es findet gemeinsam mit ANFIA ein Seminar zu Arbeitsbühnsicherheit und der Wichtigkeit von Wartung und regelmäßigen Inspektionen statt sowie das IPAF C3-Dinner für die Arbeitsbühnenbranche.



Der IPAF-Film „Entdecke den Fehler“ gewinnt den ersten Preis als bestes Medium in der Kategorie DVD/CD im Rahmen eines Wettbewerbs rund um Arbeitssicherheit, veranstaltet von der italienischen Arbeitsschutzbehörde.



## November

ACCSYS wird neues IPAF-Mitglied in Frankreich.



Das Magazin IPAF Powered Access 2011 erscheint.



Der Schweizer IPAF Beirat wird gegründet.



IPAF ist Mitglied einer Arbeitsgruppe des spanischen Normungsinstituts AENOR, das eine nationale spanische Norm für die Schulung von Hubarbeitsbühnenbedienern ausarbeitet.

Rund 130 italienische Trainer (90 in Mailand und 40 in Rom) nehmen an den italienischen Trainer-meetings teil.



IPAF ist auf der bauma China, um aktuelle und potenzielle Mitglieder zu treffen.

Das spanische Trainermeeting (PDS) findet in Bilbao statt.



## Dezember

IPAF führt eine Studie zum Thema Hubarbeitssteuerungen durch, um das Potenzial einer möglichst weitgehenden Standardisierung der Steuerungen zu erkunden und zu fördern.

Neue IPAF-Aufkleber werden produziert, um die IPAF-Schulungskategorie einer Hubarbeitsbühne genau zu kennzeichnen.



Das IPAF Engineers' Forum startet ein Projekt zum Sammeln von Daten über technische Defekte bei Arbeitsbühnen, um potenzielle technische und Sicherheitsprobleme aufzuzeigen.

Das IPAF-Planungstreffen findet im Nordosten Großbritanniens statt und beinhaltet eine Führung des Snorkel-Werks.



# IPAF-Mitgliederverzeichnis

Eine aktuelle Liste finden Sie unter [www.ipaf.org](http://www.ipaf.org).

## Australien

EWPA Inc  
[www.ewpa.com.au](http://www.ewpa.com.au)

## Belgien

Allift Michielsens NV  
[www.allift.com](http://www.allift.com)  
BT Opleidingen  
[www.BT-opleidingen.eu](http://www.BT-opleidingen.eu)  
Hermans Heftrucks BVBA  
[www.hermans-heftrucks.be](http://www.hermans-heftrucks.be)

Vangaever NV  
[www.vangaever.be](http://www.vangaever.be)  
Wynne Systems  
[www.wynnesystems.com](http://www.wynnesystems.com)

## Brasilien

Cunzolo Rental Ltda  
[www.cunzolo.com.br](http://www.cunzolo.com.br)  
Escalar Equipamentos Ltda  
[www.escalarequipamentos.com.br](http://www.escalarequipamentos.com.br)  
Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A  
[www.mills.com.br](http://www.mills.com.br)  
RIWAL do Brasil Locações De Equipamentos Ltda  
Solaris Equipamentos e Serviços Ltda  
[www.solarisbrasil.com.br](http://www.solarisbrasil.com.br)

## Bulgarien

Destination Bulgaria Ltd  
Stroyrent Ltd  
[www.stroyrent.bg](http://www.stroyrent.bg)

## Chile

ALO Training Ltda  
[www.alorental.cl](http://www.alorental.cl)

## China

Beijing Jingcheng Heavy Industry Co Ltd  
<http://en.jchic.com/>  
Hunan Sinoboom Heavy Industry Co Ltd  
[www.sinoboom.com](http://www.sinoboom.com)  
Proficiency Industrial Products Ltd  
[www.pipl.com.hk](http://www.pipl.com.hk)  
Zhejiang Dingli Machinery Co Ltd  
[www.chinadinli.com](http://www.chinadinli.com)

## Dänemark

OMME LIFT A/S  
[www.ommelifit.dk](http://www.ommelifit.dk)  
Time International A/S  
[www.timeintl.dk](http://www.timeintl.dk)

## Deutschland

ABKS Partnerlift GmbH  
[www.partnerlift.com](http://www.partnerlift.com)  
AFI-Arbeitsbühnenvermietung GmbH  
[www.afirent.de](http://www.afirent.de)  
Alimak Hek GmbH  
[www.alimakhek.de](http://www.alimakhek.de)  
AllgaierHebesysteme GmbH  
[www.allgaier-gruppe.de](http://www.allgaier-gruppe.de)  
ALS Robert Uhlemann  
[www.als-bremen.de](http://www.als-bremen.de)  
Arbeitsbühnen Buchtman GmbH  
[www.buchtman.de](http://www.buchtman.de)  
Arbeitsbühnen Koch GmbH  
[www.arbeitsbuehnen-koch.de](http://www.arbeitsbuehnen-koch.de)  
Arbeitsbühnen-Vertriebs- Und Vermietungs GmbH  
[www.avv-arbeitsbuehnen.de](http://www.avv-arbeitsbuehnen.de)  
AST GmbH Arbeitssicherheit & Technik  
[www.ast-gmbh.biz](http://www.ast-gmbh.biz)  
Beyer-Mietservice KG  
[www.beyer-mietservice.de](http://www.beyer-mietservice.de)  
Bienhold Arbeitsbühnen GmbH  
[www.bienhold-berlin.de](http://www.bienhold-berlin.de)  
Böcker AG  
[www.boecker-group.com](http://www.boecker-group.com)  
Bronto Skylift Deutschland GmbH  
[www.bronto.fi](http://www.bronto.fi)  
Bun - Albert  
d bollmeyer GmbH Co & KG  
[www.bollmeyer.com](http://www.bollmeyer.com)  
Easy-Lift GmbH  
[www.easy-lift.de](http://www.easy-lift.de)  
Elecdata GmbH  
[www.elecdata.de](http://www.elecdata.de)  
Ernst Müller GmbH & Co KG  
[www.ernstmuell.de](http://www.ernstmuell.de)  
Flesch Arbeitsbühnen GmbH & Co KG  
[www.flesch-arbeitsbuehnen.de](http://www.flesch-arbeitsbuehnen.de)  
Fox GmbH  
[www.fox-mietlift.de](http://www.fox-mietlift.de)  
Gardemann Arbeitsbühnen GmbH  
[www.gardemann.de](http://www.gardemann.de)  
GEDA-Dechentreiter GmbH & Co KG  
[www.geda.de](http://www.geda.de)  
Genie Germany GmbH  
[www.genieindustries.com](http://www.genieindustries.com)  
Gerken GmbH  
[www.gerken-arbeitsbuehnen.de](http://www.gerken-arbeitsbuehnen.de)  
Gerthofer - Oliver  
Greifzug Hebezeugbau GmbH  
[www.greifzug.de](http://www.greifzug.de)  
Haulotte Hubarbeitsbühnen GmbH  
[www.haulotte.de](http://www.haulotte.de)  
Hematec Arbeitsbühnen GmbH  
[www.hematec-online.de](http://www.hematec-online.de)  
Hert Arbeitsbühnen Vermietung GmbH  
[www.hert-arbeitsbuehnen.de](http://www.hert-arbeitsbuehnen.de)  
Herwarth Slupinski GmbH  
Hubarbeitsbühnen Bielefeld GmbH  
[www.hubarbeitsbuehnen-bielefeld.de](http://www.hubarbeitsbuehnen-bielefeld.de)  
Hytec Arbeitsbühnen Vermietung GmbH  
[www.hytec-bremen.de](http://www.hytec-bremen.de)  
JLG Deutschland GmbH  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)  
Josef Siegl GmbH  
[www.siegl-gmbh.de](http://www.siegl-gmbh.de)  
Koller - Stefan  
[www.platformservice.de](http://www.platformservice.de)  
Koller - Stefan  
[www.platformservice.de](http://www.platformservice.de)  
Kreschinski - Heino

Kuhnle GmbH  
[www.kuhnle.eu](http://www.kuhnle.eu)  
Kunze GmbH  
[www.kunzegmbh.de](http://www.kunzegmbh.de)  
Langbecker - Klaus  
[www.kl-arbeitsicherheit.de](http://www.kl-arbeitsicherheit.de)  
Lanz Hebebühnen- & Nutzfahrzeugevermietung GmbH  
[www.r-lanz.de](http://www.r-lanz.de)  
Lectura GmbH  
[www.lectura.de](http://www.lectura.de)  
Lehmann Zugangstechnik  
[www.liftshop.de](http://www.liftshop.de)  
Lift-Manager GmbH, Jäkel & Rothlehner  
[www.lift-manager.de](http://www.lift-manager.de)  
Liftverleih Liesegang E.K.  
[www.liftverleih.de](http://www.liftverleih.de)  
Manitou Deutschland GmbH  
[www.manitou.de](http://www.manitou.de)  
Martin GmbH & Co KG  
[www.martin-arbeitsbuehnen.de](http://www.martin-arbeitsbuehnen.de)  
Mateco Media GmbH  
[www.mateco-media.de](http://www.mateco-media.de)  
Mayer Hubarbeitsbühnen GmbH  
[www.mayer-arbeitsbuehnen.de](http://www.mayer-arbeitsbuehnen.de)  
Merlo Deutschland GmbH  
[www.merlo.de](http://www.merlo.de)  
Mietpark Gushurst GmbH  
[www.mietpark-gushurst.de](http://www.mietpark-gushurst.de)  
Minimax GmbH & Co KG  
[www.minimax.de](http://www.minimax.de)  
Move 4 U GmbH  
[www.move-4-u.de](http://www.move-4-u.de)  
MVS Zeppelin GmbH & Co KG  
[www.mvs-zeppelin.de](http://www.mvs-zeppelin.de)  
Norbert Wienold GmbH  
[www.wienold-lift.de](http://www.wienold-lift.de)  
Nüsse Personalservice GmbH  
[www.nuesse.de](http://www.nuesse.de)  
Palfinger Platforms GmbH  
[www.palfinger-platforms.com](http://www.palfinger-platforms.com)  
PAS - Pantermehl Arbeitsbühnen Service  
[www.pas-ersatzteile.de](http://www.pas-ersatzteile.de)  
PB Lifttechnik GmbH  
[www.pbgbh.de](http://www.pbgbh.de)  
Peter Cramer GmbH & Co KG  
[www.cramer-arbeitsbuehnen.de](http://www.cramer-arbeitsbuehnen.de)  
Power-Lift GmbH  
[www.power-lift.de](http://www.power-lift.de)  
Pradel Arbeitsbühnen GmbH  
[www.pradel-lift.de](http://www.pradel-lift.de)  
Reinhard Willenbrock  
Rogermaier GmbH  
[www.roggermaier.de](http://www.roggermaier.de)  
Rösler Software-Technik GmbH  
[www.miniDaT.de](http://www.miniDaT.de)  
Rothlehner Arbeitsbühnen GmbH  
[www.rothlehner.de](http://www.rothlehner.de)  
Ruthmann GmbH & Co KG  
[www.ruthmann.de](http://www.ruthmann.de)  
Sachs - Tanja  
Schipper Grupo UG  
[www.schipper-group.com](http://www.schipper-group.com)



Schirmer GmbH & Co. KG  
www.schirmer-hub.de

Schmidt GmbH & Co. KG  
www.schmidt-info.de

Schwenk Arbeitsbühnen GmbH  
www.schwenk-arbeitsbuehnen.de

Skylotec GmbH  
www.skylotec.de

Stapler Rent 2000 GmbH  
www.stapler-rent.de

Stroot - Uwe  
www.sb-meppen.de

Teupen Maschinenbau GmbH  
www.teupen.com

Vertikal EVENTS  
www.vertikal-events.de

Wagert Arbeitsbühnen-Vermietung  
www.wagert.de

Weber - Vladimir

Weidler Arbeitsbühnenvermietung GmbH  
www.weidler-arbeitsbuehnen.de

WEMO-tec GmbH  
www.wemo-tec.com

Werne GmbH  
www.wernegmbh.de

Werner Middeke Arbeitsbühnen  
www.wm-rent.de

Wiesecker Werkzeugvermietung e.K.  
www.wiesecker.de

Willenbrock Arbeitsbühnen GmbH & Co  
KG  
www.willenbrock.de

WL Service &  
Arbeitsbühnenvermietung GmbH  
www.WL-luebeck.de

#### **Finnland**

Bronto Skylift  
www.bronto.fi

Dinolift Oy  
www.dinolift.com

Rotator Oy  
www.rotator.fi

Scanclimber Oy  
www.scanclimber.com

#### **Frankreich**

ACCSYS  
www.accsys.fr

Böcker France  
www.boecker-group.com

DEHER - Pascal

Formalev (Groupe Landrau)  
www.formalev.fr

Haulotte Group  
www.haulotte.com

JLG France  
www.jlg.com

Manitou BF  
www.manitou.com

#### **Großbritannien**

1COLD Ltd  
www.1cold.com

1st Platform Rentals Ltd

2 Cousins Access Ltd  
www.2cousins.co.uk

2 Cousins Powered Access Ltd  
www.2cousins.co.uk

#### **A**

A & L Cleaning Contractors Ltd  
www.alcleaning.com

A1 Hire & Sales Ltd  
www.a1hire.co.uk

Abacus Hire Centre Midlands Ltd  
www.abacushirecentre.co.uk  
Access & Lifting Services

Access Hire & Hydraulics Ltd  
www.accesshireplatforms.co.uk

Access Hire Nationwide Ltd  
www.accesshirenationwide.com

Access Industries  
www.accessequipment.net

Access Platform Sales Ltd  
www.accessplatforms.co.uk

Access Platforms Aberdeen Ltd  
www.accessaberdeen.com

Access Plus (Scotland) Ltd  
www.access-plus.co.uk

Access Quality Solutions Ltd  
Access Training Solutions  
www.accesstrainingsolutions.com

Access Training UK Ltd  
www.access-training.co.uk

Ace Training Solutions Ltd  
www.acetrainingsolutions.co.uk

Acrolift  
www.acroservices.co.uk

Active Rentals Ltd  
www.activerentals.co.uk

Actual Support Services Ltd  
www.actualseervices.co.uk

Adapt (UK) Training Services  
www.adapt-training.co.uk

Adastra Access Ltd  
www.adastra-access.co.uk

Adept Training Services Ltd

Advanced Access Platforms Ltd  
www.accessplatformsuk.com

Aerial Platforms Ltd  
www.aerialplatformsltd.co.uk

AFI-Uplift Ltd  
www.afi-uplift.co.uk

AJ Access Platforms Ltd  
www.accessplatforms.com

AJC Power Solutions  
www.ajcpowersolutions.co.uk

Alimak Hek Ltd  
www.alimakhek.com

Alliance Learning Ltd  
www.alliancelearning.com

ALS Safety Limited  
www.als-safety.co.uk

Altitude Access Ltd  
www.altitudeaccess.co.uk

Always Access  
www.alwaysaccess.co.uk

Andrew James Stock  
www.zerogheightsafety.com

Anglia Access Platforms  
www.angliaaccess.co.uk

Apollo Cradles Ltd  
www.apollocradles.co.uk

APTT Ltd

ARC Service Ltd  
www.arcservice.co.uk

ARM Machinery Ltd  
www.armcertification.co.uk

Armstrong - Brian

Ashley - David  
www.dpaccess.co.uk

Ashted Plant Hire Co Ltd  
www.aplant.com

Astley Hire Ltd  
www.astleyhire.co.uk

Astra Access Safety Training Ltd  
www.astratraining.co.uk

Award Training Services Ltd  
www.awardtraining.co.uk

#### **B**

Ball - Gregory Dean  
Balloo Hire Centres Ltd  
www.balloohire.com

Banner Plant Ltd  
www.bannerplant.co.uk

Beard - Neil Robert  
BFT Mastclimbing Ltd  
www.bftmastclimbing.com

Birchall - Neil

Blade Access  
www.bladeaccess.co.uk

Blakemore & Chell Limited  
www.blakemoreandchell.co.uk

Blakey - Kevin  
Bohm - Grant John  
www.driventraining.co.uk

Boss Training Ltd  
www.bosstraining.co.uk

Bradbury - Warren Philip

Brandon Hire  
www.brandonhire.co.uk

Bravi UK Ltd  
www.bravi.uk.com

Brightcast Ltd  
www.brightcast.co.uk

Brogan Group (UK) Ltd T/A Brogan Group  
www.brogangroup.com

Bryan - Mark  
www.eiclt.com

BSD Training

Burton - Richard

#### **C**

C & G Services (Europe) Ltd  
www.gettrained.co.uk

Cahill Welding Services Ltd  
www.cahillwelding.co.uk

Caledonian Access  
www.caledonianaccess.co.uk

Cannon - Russell Paul  
www.globaltrainingservices.co.uk

Carr - Nigel James  
www.angliaconstructiontraining.co.uk

Cartwright - Andrew James

Central Platform Services Ltd  
www.centralplatformservicesltd.com



Central Training Services Ltd  
www.central-training.co.uk

Charles Wilson Engineers Ltd  
www.cwplant.co.uk

Cherry Green Access  
www.Cherrygreenaccess.co.uk

Chivers - Richard P  
www.triumphaccessservices.com

CJ Access Services  
www.cjaccess.co.uk

Clarke - James

CLE - Compact Lifting Equipment  
www.compactlifting.com

Clements Plant & Tool Hire Ltd  
www.clementsplant.co.uk

Coleman - Peter W F

Complete Facilities Management Ltd

Construction Learning World  
www.constructionlearningworld.com

Construction News  
www.cnplus.co.uk

Cook - Matthew John

Cox Hire Ltd  
www.coxhire.co.uk

CR Building Services Ltd

Crump - Scott J

CSC (Great Yarmouth) Ltd  
www.cscinternational.eu

Cumberland Industries UK Ltd

**D**

D F O'Connor I.Eng MIET, MIPlantE

Davies - Barry John

Davies - Terry

Davis - Andrew  
www.davisaccessplatforms.com

DD Hire Services  
www.ddhire.co.uk

De Lage Landen Leasing Ltd  
www.delagelanden.com

Diamond Engineering Services Ltd  
www.diamond-me.co.uk

Don Elsbury Plant Sales Ltd  
www.elsbury.com

Drake - Keith

Duggan - Paul  
www.minsterstudiesltd.co.uk

Durnford - James Peter

**E**

Eastern Counties Access Solution  
www.ecaccessolutions.com

Elavation Ltd  
www.elavation.net

Electronic Security Solutions  
www.ess-sales.co.uk

Elev8 Access Platforms Ltd  
www.elev8hire.com

EMCOR Engineering Services  
www.emcoruk.com

Engineering Construction Training

Ennis - Joseph  
www.accessallareasltd.com

Ermin Plant (Hire & Services) Ltd  
www.ermind.co.uk

Euraccess Ltd  
www.euraccess.co.uk

Euro Towers Ltd  
www.eurotowers.co.uk

Extreme Access Hire Ltd  
www.eahire.co.uk

**F**

Facelift Access Hire  
www.facelift.co.uk

Fenton Plant Hire  
www.fentonplant.co.uk

FES Ltd  
www.fes.ltd.uk

Forcegroup Training Services Ltd  
www.forcegrouptraining.co.uk

**G**

G H Training Ltd

G Q Training Ltd

Galloway Window Cleaning Services Ltd  
www.gallowaycleaners.com

Gamble Training Services Ltd  
www.gamble.f9.co.uk

Gardner Denver UK Ltd  
www.gdpoweredaccess.com

Gatwick Group Training  
www.gatwickgrouptraining.co.uk

Generation (UK) Ltd  
www.generationhireandsale.co.uk

Genie Europe  
www.genieindustries.com

Geoff Huntley Plant Ltd  
www.huntleyplant.co.uk

Gillis - Keith  
www.londonandkenttraining.com

Giraffe Access Company Limited  
www.giraffeaccess.com

Goldthorp - Stuart

Goodwin Roofing Ltd  
www.goodwinroofing.co.uk

Graham - Richard  
www.airborne-ind-acc.co.uk

Greens 'The Signmakers' Ltd  
www.greens-signmakers.co.uk

GT Access Ltd  
www.gtaccess.co.uk

**H**

Halifax Rack & Screw Cutting Co Ltd  
www.hrs-ccl.co.uk

Hampshire Plant & Access Ltd  
www.hampshireplantandaccess.co.uk

Harris - Stephen Neil

Harsco Infrastructure  
www.harsco.i.com

Hartley Hire  
www.hartleyhire.co.uk

Haulotte UK Ltd  
www.haulotte.com

Hayes - Kevin

Healey - Graham  
www.safetymen.co.uk

Health & Safety Training Ltd  
www.hst.uk.com

Height for Hire Ltd  
www.heightforhirelimited.com

Henderson Insurance Brokers Ltd  
www.hibl.co.uk

Heskins Ltd  
www.heskins.com

Hewden  
www.hewden.co.uk

Heyes - Mark D  
www.mdhplanttraining.co.uk

Heyrod Construction Ltd  
www.heyrod.co.uk

High Level Platforms Ltd  
www.highlevelplatforms.co.uk

Higher Access  
www.higheraccess.co.uk

Higher Concept Software Ltd  
www.higherconcept.co.uk

Highland Access Ltd  
www.highlandgroup.co.uk

Highvac  
www.highvac.co.uk

Highway Plant Co Ltd  
www.highwayplant.com

Hi-Reach Training  
www.hi-reach.co.uk

HLA Services Ltd  
www.hlaservices.co.uk

Hobbs - Alan

Hoistline  
www.hoistline.com

Holbrook Fork Lift Training Services  
www.holbrookfitcentre.co.uk

Hope - Graham

Horizon Platforms Ltd  
www.horizonplatforms.co.uk

Horn - Paul

Howes Commercial & Industrial  
www.accessoperator.co.uk

HSS Hire Service Group Ltd

Hugh Simpson (Contractors) Ltd  
www.hughsimpson.co.uk

**I**

Immaculate Perception  
www.immaculate-p.co.uk

Independent Parts & Service Ltd  
www.ips-ltd.biz

Industrial Access Systems Ltd  
www.deskspan.co.uk

inspHire Ltd  
www.inspHire.com

Instant Training Ltd  
www.instant-training.com

Interserve Industrial Services Ltd  
www.interserve.com

ISIS Property Services Ltd  
www.is-is.co.uk

ISS Damage Control  
www.iss-damagecontrol.co.uk

ITS Worldwide Ltd  
www.itsworldwide.co.uk

**J**

J & D Pierce (Contracts) Ltd  
www.jdpierce.co.uk

J G Martin Plant Hire Ltd  
www.martinplanthire.co.uk



J V Price Ltd  
www.jvprice.co.uk  
James - Mark  
JC Bamford Excavators Ltd  
www.jcb.com  
JCB Finance Limited  
www.jcb-finance.com  
Jessiman - Keith  
www.vital-resource.com  
JLG Industries (UK) Ltd  
www.jlg.com

## K

Kaminski - Ian  
www.bjblifttrucks.co.uk  
Kardon Kontracts Ltd  
www.kardonkontracts.com  
KDM Hire Ltd  
www.kdmhire.com  
Kentec Training Ltd  
www.kentectraining.co.uk  
KHL Group LLP  
www.khl.com  
Kier Group PLC  
www.kier.co.uk  
Kimberly Access Ltd  
www.kimberlyaccess.co.uk  
King Highway Products Ltd  
www.skyking.co.uk  
Kingfisher Access  
www.kingfisheraccess.co.uk  
Kingscote Ltd t/a Webbs Training Services  
www.webbs-training.com

## L

Ladder & Fencing Industries (Newent) Ltd  
www.lfi-ladders.co.uk  
Lamb - Andrew Graham  
Larmour - Colin  
www.nie.co.uk  
LAS Plant Ltd  
www.lasplant.co.uk  
Laurie - Alan Thomas  
Lavendon Group plc  
www.lavendongroup.com  
Le Tissier - Steve  
www.eventsoci.com  
Leeds Commercial Ltd  
www.leedscommercial.co.uk  
Lifterz Ltd  
www.lifterz.co.uk  
Liftright Access Ltd  
www.liftrightaccess.com  
Light Hire Ltd  
www.lighthire.com  
Linford - Kevin John  
LLoyd - Wayne  
London Tower Service  
www.londontowerservice.co.uk  
Lopez - George  
Loxam Access Ltd  
www.loxam-access.co.uk  
LTC Training Services (A div. of LTC Group87 Ltd)  
www.lcttrainingservices.co.uk

## M

M & J Engineers Ltd  
M.B. Plant  
www.mbplant.co.uk  
Mainline Tool And Plant Hire Ltd  
www.mainline-hire.co.uk  
Maintenance Force UK Ltd  
www.maintenanceforce.co.uk  
Manitou UK Ltd  
www.manitou.com  
Mark One Hire Ltd  
www.mark1hire.co.uk  
Maxwell - Paul  
McGill - Stephen  
McLaren Access Plant Hire  
www.mclarenaccess.co.uk  
MCS Ltd  
www.mcs.co.uk  
Meadows - Ian  
Meakes - Ian  
www.she-knows.com  
MECsafe Ltd  
www.mecsafeco.uk  
MegaMeeting UK Ltd  
www.megameeting.co.uk  
Mentor Training Ltd  
www.mentortraining.co.uk  
Merlo UK Ltd  
www.merlo.co.uk  
MG Scotland Ltd  
www.mgs-training.co.uk  
Midland Access Platforms Ltd  
www.midlandaccessplatforms.co.uk  
Mitie Lighting Limited  
www.parker sell.com  
MJF Cleaning Services  
www.mjfcleaningservices.co.uk  
MJM Training  
www.mjmtraining.com  
Mole - David William  
Moores Contract Cleaners  
Morse - Robert James  
Morrison Construction  
www.morrisonconstruction.co.uk  
Morse - Robert James  
Mr Plant Hire PLC  
www.mrplanthire.co.uk  
Muir - Brian Barron  
www.circleofsafetytraining.co.uk  
Mullin - Lauralouise  
www.mjmtraining.com  
Mungovan - John Patrick  
Murison - Irvine  
www.abc-access.co.uk  
MVM Services

## N

National Construction College  
www.nationalconstructioncollege.co.uk  
Nationwide Platforms Ltd  
www.nationwideaccess.com  
Neveling - Hendrik  
Newlin - Clive  
Niftylift Ltd  
www.niftylift.com

NIS Training Ltd  
www.nistraining.co.uk  
North East Access Training Ltd  
Northern Safety Ltd  
www.northensafetyltd.co.uk

## O

Oakbarn Training  
www.poweredaccessstraining.co.uk  
Oil and Steel UK Ltd  
www.oilandsteel.co.uk  
Omega Access North Ltd  
www.omegaaccessnorth.com  
Operator Training Services Ltd  
www.operatortrainingservices.co.uk  
Ord Industrial and Commercial Supplies Ltd  
www.ordgroup.com  
Orion Access Services Ltd  
www.orionaccess.co.uk  
Ormerod Management Services (T/as OMS)  
www.height-safe.com  
Outreach Ltd  
www.outreachltd.co.uk

## P

Painter - Darren  
Palmer - Ian  
www.m-p-training.co.uk  
Palmer - Jim  
www.jprrtraining.com  
Palmer - Michael Frederick  
www.adeptaccess.co.uk  
Paneless Services  
www.paneless-services.co.uk  
Panther Platform Rentals Ltd  
www.panther-rentals.co.uk  
Paul Adorian Associates  
PEC Powered Access Ltd  
www.pecgroup.co.uk  
Peter Hird & Sons Ltd  
www.peter-hird.co.uk  
Peter Jones Consulting  
PHD Modular Access Services Ltd  
www.phdaccess.com  
Phillipson - Gary Peter  
www.taag.co.uk  
Pinfield - Roger  
Pinnacle Platforms Ltd  
Placing Leaders Training Ltd  
www.pltraining.co.uk  
Planet Platforms Ltd  
www.planetplatforms.co.uk  
Plantfinder (Scotland) Ltd  
www.planfinderlimited.co.uk  
Platform Hire Ltd  
www.platformhireltd.co.uk  
Platform Sales & Hire Ltd  
www.platformsales.co.uk  
Pop-Up Products Ltd  
www.popupproducts.co.uk  
Power Platform Services Ltd  
www.powerplatforms.co.uk  
Power Towers Ltd  
www.powertowers.co.uk

Powered Access Certification Ltd  
www.pac.uk.com

Premier Platforms Ltd  
www.premierplatforms.org

Pritchard - Paul Frank

Progress Cleaning Services

Prolift Access Ltd  
www.proliftaccess.co.uk

Promax Access Ltd  
www.promaxaccess.com

Pyeroy Ltd  
www.pyeroy.co.uk

## Q

QTS Group  
www.qtsgroup.com

Quenault - Roger Paul  
www.4hire.jp

## R

R2 Access Platforms  
www.reaccess.com

Ranger Equipment Ltd incorp.

The Spiderlift Co  
www.spiderlift.co.uk

Rapid Platforms Ltd  
www.rapidplatforms.co.uk

Reed - Tony Wayne  
www.classicdecoratorssouthwales.com

RF Lifting & Access Ltd  
www.rflifting.co.uk

Richards - Stephen B

Ridgegear Ltd

Rift Ltd  
www.riftuk.com

Ripton - Michael

Ritchies HGV Training Centre Ltd  
www.ritchiestraining.co.uk

Roff - Andrew Martin  
www.prologisticstraining.com

RS Industrial Services Ltd  
www.rsis.co.uk

## S

S.A.T. Services  
www.satservices.org

Safe Access Training  
www.safeaccessstraining.com

Safe T Reach Ltd  
www.safe-t-reach.co.uk

Sandham - Paul  
www.psat.co.uk

Sapphire Signs Ltd  
www.sapphiresigns.co.uk

Sargent - Nigel John

Scottish Access Services  
www.scotaccess.co.uk

Select Plant Hire Company Ltd

Selwood Group Ltd  
www.selwood.co.uk

Sheldrake - Dean

Shropshire County Trainers Ltd  
www.sctcentre.com

Sibbald Ltd  
www.sibbaldtraining.com

Sigma Access Training  
www.sigma-access-training.co.uk

SIM Training Services Ltd

Skipton Hire Centre Ltd T/A SHC Hire Centres  
www.shc.co.uk

Sky Platform Hire Ltd

Skyjack UK Ltd  
www.skyjack.com

Smart Platform Rental Ltd  
www.smartplatforms.co.uk

Smith - Mark Anthony

Smiths Equipment Hire  
www.smithshire.com

Snorkel Global HQ (UK)  
www.upright.com

South East Powerline Services Ltd  
www.brockwellsforestry.co.uk

Southern Cranes & Access Ltd  
www.southerncranes.co.uk

SpanSet Ltd  
www.spanset.co.uk

Special Project Solutions Ltd  
www.specialprojectsolutions.co.uk

Specialist Access Training t/a Britannia Int. Tr  
www.britanniaITS.com

Speedy Support Services Ltd  
www.speedyhire.co.uk

Stage Electrics  
www.stage-electrics.co.uk

Stall - Lionel James

Steelcraft Erection Services Ltd

Stephen Walsh T/A Hy-Acc Services  
www.hyacc.co.uk

SuperOffice Software Limited  
www.superoffice.co.uk

Swift Access Limited

System Training  
www.system-group.com

## T

Taylor Training Services (UK) Ltd

TDB Training Specialists Ltd  
www.tdbtraining.co.uk

TFC Cable Assemblies  
www.tfcasm.co.uk

The E.ON UK Engineering Academy

The Health & Safety People Ltd  
www.thsp.co.uk

Thermoil Europe Ltd  
www.thermoil.co.uk

Thompson - Andy

Thompson - Melvyn

Thompson - Ross

Total Electrical Ltd

Tower Hire (Services) Ltd  
www.towerhireservices.co.uk

Tracked Access Ltd  
www.trackedaccess.com

Training-4-Safety  
www.training-4-safety.co.uk

Trainrite Ltd  
www.trainriteuk.co.uk

Treacher - David

Trescothick - Philip Arthur  
Truck Crane Services (UK) Ltd  
www.truckcraneservices.com

Turner Access Ltd  
www.turner-access.co.uk

Turner Tool Hire Ltd  
www.turnertoolhire.com

Tyne & Wear Access  
www.tyneandwearaccess.co.uk

## U

UK Platforms Ltd  
www.ukplatforms.co.uk

UK Power Networks (Operations) Ltd  
www.edfenergy.com

Union Power Systems  
www.unionpowersystems.com

Urban Access  
www.urban-access.co.uk

## V

Versalift Distributors (UK) Ltd

Vertikal Press Ltd  
www.vertikal.net

## W

Waldron - Neil

Warren Access  
www.warrenaccess.co.uk

Western Counties Window  
Cleaning Services  
www.westerncountiescleaning.com

Whiffin - John Peter  
www.safetrainingservices.co.uk

White - Phillip Michael  
Williams - William David

Wilson Access Hire Ltd  
www.wilsonaccess.co.uk

Windhoist Ltd  
www.windhoist.co.uk

Woodhead - Paul

Woods - Jason

Workplatform Ltd  
www.workplatformltd.co.uk

Wraith - Martin  
www.techographtraining.com

Wright - Martin Charles Gerrard

Wright - Stephen John

## Y

Youngman Group Ltd  
www.youngmangroup.com

## Z

ZT Safety Systems

Hong Kong

Chim Kee Machinery Co. Ltd  
www.chimkeegroup.com.uk

Feng Yuan (China) Co Ltd  
www.fengyuan.com.hk

Link Attempt Ltd

## Indien

Cradle Runways (India) Pvt Ltd  
www.cleanindiagroup.com

Dynamic Crane Engineers Pvt Ltd  
www.dgoc.in



## Jaiprakash Associates Ltd

### Irland

Aerial Platform Hire Ltd  
www.aerialplatform.ie

Browne - Thomas M

EasiUpLifts (Safety Training) Ltd  
www.easiuplifts.com

Electricity Supply Board

Euro Access Ltd  
www.euroaccess.ie

Height for Hire (Safety Training) Ltd  
www.heightforhire.com

Instant UpRight Ltd  
www.instantupright.com

Lawlor - Patrick

MEWP Training Services Ltd

Nationwide Access Ltd (Ireland)  
www.nationwideaccess.ie

Norman Lauder Ltd  
www.normanlauder.ie

O'Reilly - Tom  
www.accessforklift.ie

Ryan - Brian Peter

Safety First Consultancy Ltd  
www.yoursafetyfirst.ie

Skylift Hire Ltd  
www.skylift.ie

### Italy

Aerotecnica SpA  
www.aerotecnica.it

AIAS  
www.aias-sicurezza.it

Airo by Tigieffe Srl  
www.airo.com

Alimak Hek Srl  
www.alimakhek.com

ANFIA  
www.anfia.it

ASSONOLO  
www.assodimi.it

Baldassarre - Maurizio

Barin Srl  
www.barin.it

Benelli Immobiliare Srl  
www.benelligruppo.it

BERTI Piattaforme Aeree Srl  
www.bertipiattaforme.it

Bigman Srl  
www.bigman.it

Bluelift Srl  
www.bluelift.it

BONFOCO Srl  
www.bonfoco.it

Bragato Marco Srl  
www.bragatomarco.com

Bravisol DM Srl  
www.bravisol.com

C.A.M.P. SpA  
www.camp.it

Cannone Teodoro Srl  
www.cannonegroup.it

Cantamessa - Ezio

CELA Srl  
www.cela.it

Ciemme Srl  
www.ciemme-noleggio.it

CM Capraro Macchine Srl

CO.GE. Noleggi Srl  
www.cogenoleggi.it

Cofiloc SpA  
www.cofiloc.com

Colombo Giuseppe Srl  
www.colomboelevatori.com

Colorfer SpA  
www.colorfer.it

Corrado - Livio  
www.serviziimpresa.it

CTE SpA  
www.ctelift.com

ECO Certificazioni SpA  
www.eco-cert.it

Edilmaco Srl  
www.edilmaco.it

Edilnoleggi SpA  
www.edilnoleggi.it

Edilrental Srl  
www.gruppopenpa3.it

EFRA Srl

Electroelsa Srl  
www.electroelsa.com

Elevateur Srl  
www.elevateur.it

Formamentis  
www.formamentis.co

Format Srl  
www.format-srl.com

FPM System SAS di Palmieri

Francesco & C  
www.fpmssystem.it

General Car SAS  
www.generalcar.va.it

Gerhard Hillebrand

Gianfranco Savani Srl  
www.gs-savani.com

GM Srl

Greenline Srl  
www.greenline-service.com

Gruppo Festa Srl  
www.gruppofesta.it

GSR SpA  
www.gsrspa.it

Haulotte Italia Srl  
www.haulotte.it

Hinowa SpA  
www.hinowa.com

ICE Istituto Certificazione Europea SpA  
www.ice.bo.it

IHIMER Spa  
www.ihimer.com

IMER INTERNATIONAL SPA  
www.imergroup.com

ITALNOLEGGI Srl  
www.italnoleggi.com

JLG Industries Italia Srl  
www.jlg.com

KF Consulting di Ketty Furlan

Leader Srl  
www.leader-piatt.it

Liberavventura Works  
www.liberavventura.it/works

Lift Level Srl  
www.liftlevel.com

Lift Level Srl  
www.liftlevel.com

L'Involucro di Renata Bernardini  
www.linvolucro.it/MedInlabor\_Srl.php

Maber Costruzioni Srl  
www.maber.eu

Maugeri Macchine Srl  
www.maugerimacchine.it

Mazzeo - Valeria

Mediapoint & Communications Srl  
www.mediapointsrl.it

Merlo SpA  
www.merlo.com

Mollo Srl  
www.mollofratelli.com

Nacanco SpA  
www.nacanco.it

NO.VE Srl  
www.novesrl.com

Noleggio Lorini Srl  
www.noleggiolorini.com

Nolo Rico Srl  
www.nolorico.it

Nolven Srl  
www.nolven.it

NOVITAL SRL  
www.novitalrent.com

O.MEC Srl  
www.omec.it

Oil & Steel SpA  
www.oilsteel.com

Ormet SpA  
www.ormet.it

Orsa Maggiore International Srl  
www.macchinecantieri.com

Oxley Srl  
www.oxley.it

Pagliero SpA  
www.multitelgroup.com

Palazzani Industrie SpA  
www.palazzani.it

Parmiani noleggi Srl  
www.parmianinoleggi.it

Piattaforme Aeree Formazione Srl

Platform Basket Srl  
www.platformbasket.com

Rental Consulting  
www.rentalconsulting.it

S.A.S. Group SpA  
www.sasautogrupo.it

SA.MA Srl  
www.samacagliari.it

Savis Service Snc  
www.savisservice.com

SCALIGERA SERVICE Srl  
www.scaligeraservice.com

SE.I. Servizi industriali Srl  
www.seiserviziindustriali.it

SETIF Di Catana Roberto  
www.setif.it

SICEL Srl  
www.sicelsrl.it

Simone Puddu



Sinergitech  
www.disinfestazione.org  
SOCAGE Srl  
www.socage.it  
SOGENOL Spa  
www.sogenol.it  
Tecman Srl  
www.noleggi.tecman.it  
Tecnamac Industriale Srl  
www.tecnomac.com  
Tecniche Nuove SpA  
www.tecnichenuove.com  
Tecnoalt Srl  
www.tecnoalt.it  
TECNOELEVA Srl  
www.tecnoeleva.it  
TECNOVERDE - C.E.I. Srl  
www.hogaitalia.com  
Top Car Srl  
www.topcarsrl.com  
Venpa SpA  
www.gruppenvenpa3.it  
Venpa Sud Srl  
www.venpasud.it  
Vernazza Autogru Srl  
www.vernazzaautogru.it  
X-Consulting Srl  
www.x-consulting.it

#### Kanada

Farquhar - Larry J  
www.alliftruckingtraining.ca  
Ives Training Group  
www.ivestraining.com  
Raydon Rentals Ltd  
www.catrents.ca  
Skyjack Inc  
www.skyjack.com

#### Liechtenstein

Mietlift AG  
www.mietlift-ag.com  
Litauen  
Cramo UAB  
www.cramo.lt

#### Luxembourg

Euro Lift System AG  
www.euro-lift-system.com

#### Malaysia

Dex Machinery Trading Sdn Bhd  
www.machinery.com.my

#### Niederlande

AICHI Europe Bv  
www.aichi.eu  
Alimak Hek Manufacturing BV  
www.alimakhek.com  
arentis b.v.  
www.eyke.com  
B V Industrial Promotions International  
www.apexshow.com  
BAC Hoogwerker Verhuur BV  
www.bachhoogwerkers.nl  
Boels Verhuur BV  
www.boels.com  
BT-Opleidingen

www.bt-opleidingen.eu  
Debru Hoogwerk BV  
www.debru.nl  
Debru Projects BV  
www.debru.nl  
Dommelen - Eddy Van  
www.edvandommelen.nl  
Eurosupply Hoogwerk Systemen BV  
www.eurosupply.net  
Faassen - Onno  
www.fo-training.nl  
Gameren - Hans van  
www.hans-hoogwerksystemen.nl  
Groen - Frans A  
Haulotte NL BV  
www.haulotte.nl  
Holland Lift International BV  
www.hollandlift.com  
HWS Verhuur BV  
www.hws.nl  
JLG International NL  
www.jlg-europe.com  
Kamphuis Hoogwerkers BV  
www.hoogwerken.nl  
Kenbri Fire Fighting B.V.  
www.kenbri.nl  
Kors Hoogwerksystemen BV  
www.kors-hoogwerksystemen.nl  
Kranenbouw Platforms BV  
www.kbplatforms.nl  
KTS Kraan-En Truck Service BV  
www.kraanentruckservice.nl  
KWAK Hoogwerker Centrum BV  
www.kwak.nl  
Loxam BV  
www.loxam.nl  
Lumar Verhuurbedrijf BV  
www.lumar.nl  
Oil & Steel Northern Europe BV  
www.oil-steel.nl  
Omnitalent Benelux BV  
www.omnitalent.info  
Peinemann Hoogwerk Systemen BV  
www.peinemann.nl  
Platform Sales Europe BV  
www.platformsales-europe.com  
Pol Hoogwerker Verhuur BV  
www.pol-hoogvee.nl  
Riwal Hoogwerkers BV  
www.riwal.com  
Skyclean Nederland BV  
www.skyclean.nl  
SVS B.V.  
www.svs-schoonmaak.nl  
TÜV Nederland QA BV  
www.tuv.nl  
Van Asten Rescue Trainingen  
www.vanasten-trainingen.nl  
Workx Materieelverhuur BV  
www.workx.nl

#### Norwegen

GANTIC  
www.gantic.no

#### Österreich

Dorn Lift GmbH  
www.dornlift.com  
Felbermayr Transport- und Hebeteknik  
GmbH & CoKG  
www.felbermayr.cc  
Kögl GmbH  
www.koegl.at

#### Polen

CityRent Sp ZOO  
www.cityrent.pl  
Riwal Poland SP ZOO  
www.riwalpoland.pl

#### Rumänien

Industrial Access SA  
www.industrialaccess.ro

#### Saudi Arabien

GTE - General Trading & Equipment Co.  
www.gtecorp.com  
Saudi Scaffolding Factory  
www.saudiscaffolding.com  
Yusuf Bin Ahmed Kanoo  
www.kanoo.com

#### Singapur

BS Technology Pte Ltd  
www.bsgroup.com.sg  
Genfor Lease Pte Ltd  
www.genfor.sg

#### Slowenien

Onic - Danilo  
www.civis.si  
Protrans doo  
www.protrans.si

#### Spanien

Alimak Hek SL  
www.alimakhek.com  
Alquiler Y Plataformas, SL  
www.alkyplat.com  
Alsetrans 2000 SL  
www.alsetrans.com  
AP Aerial Platforms SA  
www.apsa-jlgspain.com  
CAMAC SA  
www.camaca.com  
CTC De Maquinaria SA  
www.ctcmaquinaria.com  
DISPLACAR S. L.  
www.cruzaraba.es  
Elevadores Alher SA  
www.alher.es  
Elevadores Goian SL  
www.goian.com  
Felguera Montajes y Mantenimiento SA  
www.durofelguera.com  
GAM Aldaiturriaga  
www.gamalquiler.com  
Genie Industries Ibérica SL  
www.genieindustries.com  
GF Lifting SL  
www.gflifting.com  
Haulotte Ibérica SL  
www.haulotte.es



IFTEM Almacénica SL  
www.iftem.com

Ingematis SL  
www.ingematis.com

Maquinaria Industrial Santander SL  
www.mainsapoligruas.com

Maquinarias Paco SL  
www.maquinariaspaco.com

Mecaplús SL  
www.mecaplus.es

Ms Vanzi

Oil Et Steel Ibérica SL  
www.oilsteel.com

Plataformas Aereas Asturianas SA (PLAAS)  
www.gruasoxu.com

Plataformas Daryat S.L.  
www.niftylift.es

Plataformas Elevadoras JLG Ibérica S.L.  
www.jlg.com

Plataformas Lozano S.L.  
www.gruaslozano.com

Portalada 2006 SL (Jisuma)  
www.jisuma.com

Rent Wheeler SL (Alpesur)  
www.alpesur.com

Seirol 2000 SL  
www.plataformaseirol.com

Serviclem SL  
www.clem.es

Talleres Velilla SA (Movex)  
www.talleresvelilla.com

T-ALTURA  
www.t-altura.com

TRANSGRUAS CIAL, S.A.  
www.transgruas.com

Williams Powered Access Soluciones SLL  
www.williamsapas.com

YXCON Ideas y proyectos, SL  
www.yxconproyectos.com

#### Süd Korea

Junjincsm Co Ltd  
www.junjincsm.com/eng/index.php

#### Switzerland

Accès Et Elévatique SA  
www.elevatique.ch

Avesco Rent AG  
www.avesco.ch

AzAs GmbH  
www.azas.ch

Bronto Skylift AG  
www.bronto.ch

Camillo Vismara SA  
www.vismara.ch

Elmer - Peter  
www.elmer-s-h.ch

Leuenberger - Bruno  
www.kkg.ch

Lienhard - Heinz  
www.kkg.ch

Maltech.ch AG  
www.maltech.ch

Nacelles SA

Regiomech  
www.regiomech.ch

rent-it ag

www.rentitag.ch

Rosenbauer AG  
www.rosenbauer.com

Schweizer Kompetenzzentrum Hfs GmbH  
www.skz-hfs.ch

SkyAccess AG  
www.skyaccess.ch

Skycraft NT AG  
www.skycraft.ch

skyTech services ag  
www.sky-tech.ch

Stirnimann AG  
www.stirnimann.ch

TCFT Trainingscenter Fördertechnik GmbH  
www.tctf.ch

UP AG  
www.upag.ch

Von Wartburg  
www.wartech.ch

#### Tschechien

Asociace ZZ-CR  
www.asociacezz-cr.cz

Rothlehner pracovní plošiny sro  
www.rothlehner.cz

#### Turkey

Acarlar Makine  
www.acarlarmakine.com

#### USA

Absolute E-Z Up  
www.absolutee-zup.com

Admar Supply Co Inc  
www.admarsupply.com

Aerial Platform Et Telehandler Training  
www.ap-t-training.com

Aichi USA Inc  
www.aichiusa.com

Alimak Hek, Inc  
www.alimakhek.com

Altec Worldwide LLC  
www.altec.com

Area Work Platform Inspection, Inc.

BAE Systems  
www.baesystems.com

BGI USA, Inc / Parts Interactive  
www.bgiusaonline.com

Blazing Technologies Inc  
www.blazingtech.net

Construction Safety Council  
www.buildsafe.org

Cucamonga Valley Water District  
www.cvwdwater.com

Custom Equipment, Inc  
www.customequipmentlifts.com

Eckstine Et Associates, Inc

Genie Industries  
www.genieindustries.com

Haulotte US Inc  
www.haulotte.com

Hays Companies of Illinois  
www.hayscompanies.com

Hoj Engineering Et Sales Co  
www.hoj.net

Institute For Aerial Lift Safety  
www.aerialliftsafety.org

JLG Industries, Inc  
www.jlg.com

KHL Group Americas  
www.khl.com

L. Peter Petrovsky  
www.ateco.us

Lift and Access  
www.liftandaccess.com

Mastclimbers LLC  
www.mastclimbers.com

MetroLift, Inc.  
www.metrolift.com

Monsanto  
www.monsanto.com

National Equipment Register  
www.nerusa.com

NES Rentals Holdings, Inc  
www.nesrentals.com

Niftylift Inc  
www.niftylift.com

Robert Tetzlaff

Safety Management Services

Safety Training Plus LLC  
www.safetytrainingplusllc.com

Safway Services, LLC  
www.safway.com

Scaffold Industry Association, Inc  
www.scaffold.org

Sheet Metal Workers' Local 73  
www.jatc73.org

Skako Lift, Inc  
www.skakoliftusa.com

Spanset Inc.  
www.spanset-usa.com

Sunbelt Rentals Inc  
www.sunbeltrentals.com

Sunstate Equipment Co LLC  
www.sunstateequip.com

TGM Wind Services, LLC  
www.tgmwind.com

Toledo Area Sheet Metal Workers Union - Local 33  
www.snmwlu33.org

Toyota Material Handling, USA Inc  
www.toyotaforklift.com

United Rentals Inc  
www.unitedrentals.com

Universal Equipment Inc  
www.universalequipment.net

#### Vereinigte Arabische Emirate

Access Rental Gulf LLC  
www.accessrental-gulf.com

Al Laith Scaffolding LLC  
www.allaithscaffolding.com

Johnson Arabia LLC

Manlift Middle East LLC  
www.manliftgroup.com

Raj - Mani Maran Sunder  
www.uer.ae

Rapid Access LLC  
www.rapidaccess-gulf.com

United Equipment Rentals L.L.C.  
www.uer.ae





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](mailto: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

Schulungen erfüllen laut TÜV  
die Norm ISO 18878



Die weltweiten  
Experten für den  
sicheren Betrieb von  
Arbeitsbühnen



[www.ipaf.org/de](http://www.ipaf.org/de)



# Jahresbericht 2010

UK Head Office: IPAF Ltd,  
Moss End Business Village,  
Crooklands, Cumbria LA7 7NU, UK  
Tel: +44 (0)15395 66700  
Fax: +44 (0)15395 66084  
info@ipaf.org  
www.ipaf.org

Benelux: IPAF-Benelux, Oranjestraat 167  
NL-3295 AS 's-Gravendeel, Netherlands  
Tel: +31 (0)6 3042 1042 benelux@ipaf.org  
Fax: +31 (0)8 4710 0518 www.ipaf.org/nl

Deutschland: IPAF-Deutschland, Grüner Weg 5  
D-28790 Schwanewede, Germany  
Tel: +49 (0)421 6260 310 deutschland@ipaf.org  
Fax: +49 (0)421 6260 321 www.ipaf.org/de

Frankreich: IPAF-France, BP 90093  
F-71403 Autun Cedex, France  
Tel: +33 (0)6 83 08 33 78  
france@ipaf.org www.ipaf.org/fr

Italien: IPAF-Italia, Via Matteotti 40/12  
I-20020 Arese (MI), Italy  
Tel: +39 02 93581873 italia@ipaf.org  
Fax: +39 02 93581880 www.ipaf.org/it

Schweiz: IPAF-Basel, Dufourstrasse 11  
CH-4052 Basel, Switzerland  
Tel: +41 (0)61 227 9000 basel@ipaf.org  
Fax: +41 (0)61 227 9009 www.ipaf.org

Spanien: IPAF-España, Edificio Heracles  
Interior Zona Franca, E-11011 Cadiz, Spain  
Tel: +34 956 297 406 espana@ipaf.org  
Fax: +34 956 290 610 www.ipaf.org/es

USA: IPAF-North America, 225 Placid Drive  
Schenectady, NY 12303, USA  
Tel: +1 518 280 2486  
usa@ipaf.org www.awpt.org



**Die weltweiten Experten für den  
sicheren Betrieb von Arbeitsbühnen**