

## IPAF AWP-Schulungskurse 1A - 1B - 3A - 3B - Spezielle Zielgruppe und

### Zugangsvoraussetzungen

Die Schulung richtet sich an alle, die beruflich mit einer AWP arbeiten.

Ein Arbeitnehmer, der nicht weiß, wie man sicher mit einer Hubarbeitsbühne arbeitet, kann sich selbst und die Menschen in seiner Umgebung in Gefahr bringen.

[Gemäß Artikel 7.18 und 7.18b der Verordnung über die Arbeitsbedingungen](#) ist für die Benutzung von Personenhebezeugen, wie z. B. Hubarbeitsbühnen, Sachkenntnis erforderlich.

Selbstfahrende mobile Arbeitsmittel werden von Arbeitnehmern bedient, die über spezielle Fachkenntnisse verfügen.

Das Arbeitsschutzgesetz schreibt vor, dass Arbeitgeber dafür sorgen müssen, dass ihre Mitarbeiter ausreichend geschult sind. Darüber hinaus steigen die Anforderungen an Wissen und Verständnis bei der Arbeit mit einer Hubarbeitsbühne.

Das IPAF-Schulungsprogramm für die Bedienung von Hubarbeitsbühnen wurde in enger Zusammenarbeit mit Fachleuten aus der Hubarbeitsbühnenbranche entwickelt und ist das einzige, das von der deutschen TÜV auf der Grundlage der in der Norm ISO 18878 festgelegten Mindestanforderungen zertifiziert wurde. erhalten ein Zertifikat und einen Hubarbeitsbühnenschein in Form der bekannten PAL Card.

**Die IPAF-Zertifizierung wird von der SSVV - SOG als gleichwertig anerkannt. Wer also das IPAF-Zertifikat besitzt, ist automatisch von den SSVV-Schulungen befreit.**

IPAF hat fünf Kategorien:

#### **1 A** Statisch vertikal:

Vertikal arbeitende, von einer Person geprägte Hebebühnen.

#### **1 B** Statischer Baum:

Selbstfahrende Teleskop- und Gelenk-Arbeitsbühnen mit Auslegern, Anhänger-Arbeitsbühnen, Fahrgestell-Arbeitsbühnen, Spider-Arbeitsbühnen mit Auslegern.

#### **3 A** Mobile Vertikale:

Selbstfahrende Scherenhebebühnen und selbstfahrende Ein-Personen-Senkrechtlifte.

#### **3 B** Mobiler Baum:

Selbstfahrende Teleskop- und Gelenk-Arbeitsbühnen.

#### Besonderes:

Zum Beispiel schienengebundene Hebebühnen.

Das Mindestalter der Studenten beträgt 18 Jahre.

Die Auszubildenden dürfen keine Beeinträchtigungen des Sehvermögens, des Hörvermögens und der motorischen Fähigkeiten haben. Der Auszubildende ist verpflichtet, während des praktischen Teils der Ausbildung einen Helm und Sicherheitsschuhe zu tragen.

Wenn Sie eine persönliche Absturzsicherung besitzen, kann diese während der Schulung verwendet werden, sofern sie den Inspektionsanforderungen entspricht.

## Globales Unterrichtsprogramm

Ziel der Schulung ist es, die Teilnehmer mit der AWP vertraut zu machen, damit sie sie unter allen Bedingungen sicher und kontrolliert bedienen können.

Die Kandidaten werden sich aller möglichen Gefahren bewusst, die bei diesem Prozess auftreten können. Sie müssen auch lernen, wie man Absturzsicherungen richtig anlegt. Sie müssen in der Lage sein, mit allen an der Arbeit beteiligten Personen klar zu kommunizieren.

Die Schulung wird von erfahrenen und gut ausgebildeten Lehrkräften durchgeführt, die selbst über langjährige Erfahrung im Umgang mit der Hubarbeitsbühne verfügen. Die Arbeiten werden mit zugelassenen Hubarbeitsbühnen, Scheren, Gelenkteleskopen und bei Bedarf mit der Autohubarbeitsbühne durchgeführt.

Zu Beginn des Kurses erhalten die Kandidaten eine Schulungsmappe. Im theoretischen Teil werden die folgenden Themen behandelt:

- Allgemeines (grundlegende Konzepte)
- Gesetzgebung (rechtliche Bestimmungen)
- Sicherheit (allgemeine Sicherheitsregeln, spezifische Risiken)
- Professionelle Technik (Vorbereitung, Betrieb)
- Kenntnis der verschiedenen Hubarbeitsbühnen und ihrer Grenzen
- Sicherheit im Arbeitsbereich im Rahmen der AWP

Die praktische Unterweisung umfasst die Anwendung der Sicherheitsanforderungen in der Praxis:

- Erstinspektion der AWP
- Erstinspektion der Absturzsicherung und ihrer Verwendung
- LMRA
- Praktische Hinweise zur Verwendung
- Fahren der Hubarbeitsbühne
- AWP-Einsatz mit Scherenhubwagen
- AWP-Einsatz mit Gelenkteleskop
- Durchführung verschiedener Aufgaben

## Maximale Anzahl von Teilnehmern

Diese Ausbildung ist mit maximal 8 Teilnehmern pro Ausbilder möglich. (abhängig von der Anzahl der Kategorien)

## Ressourcen

V-tas verfügt über die notwendigen Hubarbeitsbühnen und Übungsplätze einschließlich aller vorgeschriebenen Absturzsicherungen.

## Prüfung

An den Kurs ist eine Prüfung angeschlossen.

Die Prüfung besteht aus einer praktischen und einer theoretischen Prüfung und wird am Ende der Ausbildung abgelegt. Wenn die Prüfung bestanden wird, erhält der Auszubildende ein

IPAF-Zertifikat und eine [PAL-Karte](#) (Professional Competence Card).

Die PAL Card (Powered Access License) wird an vielen Arbeitsplätzen weltweit als Nachweis dafür anerkannt, dass ihr Inhaber eine Ausbildung auf höchstem Niveau absolviert hat.

## Gültigkeitsdauer des Zertifikats

Die PAL Card wird von der International Powered Access Federation (IPAF) ausgestellt.

für Schulungsteilnehmer, die an einer anerkannten IPAF-Schulungseinrichtung teilgenommen und die Schulung erfolgreich abgeschlossen haben.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt fünf (5) Jahre.

Standort- und Sicherheitsmanager können [das Online-Tool zur Überprüfung der PAL Card](#) nutzen, um zu prüfen, ob eine PAL Card echt ist. Rufen Sie die IPAF-Hotline an, wenn Sie Fragen haben: +44 (0)15395 66700 oder [wenden Sie sich an die nächstgelegene Niederlassung in Ihrem Land](#).

## Rezertifizierung

Die Schulung und Überprüfung sollte nach 5 Jahren erneut durchgeführt werden.

## Allgemeine Informationen

Dauer der Schulung Keine Erfahrung mindestens 2 Tage, einschließlich der Prüfung.

Wiederholung oder Erfahrung 1 Tag einschließlich der Prüfung.

Trainingsort Jeder V-Bag-Standort.

Anzahl der Teilnehmer 1 bis 8 bei der offenen Registrierung an einem der V-TAS-Standorte (abhängig von der Anzahl der Kategorien)

Code 95 Nein

Startdatum Sie finden dieses Datum in unserem Kalender auf unserer Website [www.vtas.com](http://www.vtas.com) oder fragen Sie einen Mitarbeiter von V-TAS. Sie können uns unter +31 497 360305 erreichen.

Wenn kein geeigneter Termin vereinbart werden kann, kann in Absprache immer eine geeignete Lösung gefunden werden. Subventionsmöglichkeiten V-TAS ist ein anerkannter Ausbilder von: SOOB - OOM - Colland - KMO-Portefeuille.

Befreiung IPAF-Zertifizierung gibt keine Befreiung für SSVV-Zertifizierungen !

## mehr Informationen

Für weitere Informationen, eine individuelle Beratung, einen Kostenvoranschlag, eine Anmeldung oder für alle anderen Fragen wenden Sie sich bitte an einen unserer Spezialisten. Sie werden Ihnen gerne helfen, die richtige Wahl zu treffen oder Ihnen die richtigen und aktuellen Antworten auf Ihre Fragen zu geben.

### V-TAS Niederlande

Telefon Nr.: +31 497 360305

E-Mail Adresse: [info@v-tas.nl](mailto:info@v-tas.nl) oder [info@v-tas.com](mailto:info@v-tas.com)

### V-TAS Belgien

Telefon Nr.: +31 497 360305

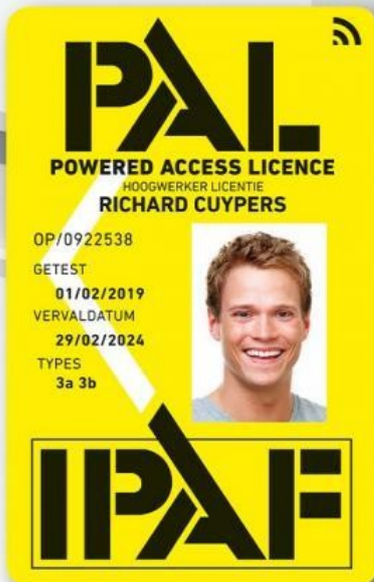
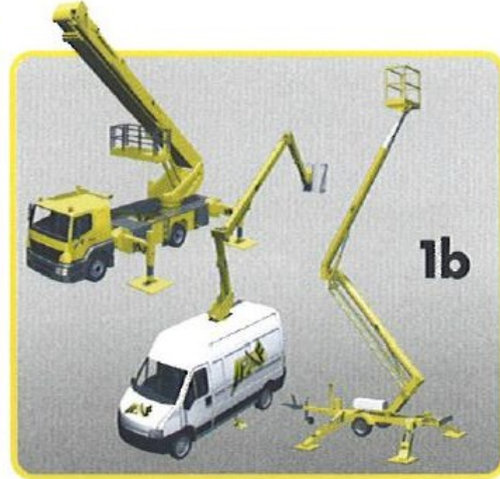
E-Mail Adresse: [info@v-tas.be](mailto:info@v-tas.be) oder [info@v-tas.com](mailto:info@v-tas.com)

### IPAF-Benelux

Telefon: +31(0)786471330 E-Mail-

Adresse: [benelux@ipaf.org](mailto:benelux@ipaf.org)

Voorbeelden van  
Hoogwerker  
categorieën



[www.v-tas.com](http://www.v-tas.com)