Fördert und ermöglicht den sicheren, effektiven Einsatz von Höhenzugangstechnik weltweit

Hubarbeitsbühnen Einweisung TOOLBOX TALK

WANN IST EINE EINWEISUNG ERFORDERLICH?

Eine Einweisung ist auf jeder mobilen
Hubarbeitsbühne (MEWP) erforderlich, die sich in
Gewicht, Höhe, Länge oder Komplexität deutlich von
der MEWP unterscheidet, auf der das Training
stattgefunden hat. Der Betreiber, der Vorgesetzte, das
benannte Bodenrettungspersonal, der
Servicetechniker/Techniker und der Einweiser
benötigen ausreichende Einweisungen, um ihre
Aufgaben wahrnehmen zu können.

WARUM IST EINE EINWEISUNG SO WICHTIG?

Bevor der Bediener zur Nutzung einer Hubarbeitsbühne autorisiert wird, sollte er erfolgreich einen Hubarbeitsbühnen Bedienerschulung zur entsprechenden Kategorie absolvieren. Eine Einweisung ist KEINE Bedienerschulung oder ein Kompetenznachweis (VOC), sondern eine zusätzliche Information, die ein Bediener erhalten sollte, um eine Hubarbeitsbühne sicher zu bedienen.

Es gibt viele verschiedene
Hubarbeitsbühnenhersteller, -Modelle und Funktionen, daher ist es von entscheidender
Bedeutung, dass die Bediener für jede
Hubarbeitsbühne eine Einweisung bekommen, mit der
sie nicht vertraut sind. Das Nichtvorhandensein einer
angemessenen Einweisung kann das Risiko von
Todesfällen oder schweren Verletzungen der Mitfahrer
und des Personals am Boden sowie Schäden an der
Hubarbeitsbühne, Eigentum und der Umwelt erhöhen.

WER KANN EINE EINWEISUNG DURCHFÜHREN?

Eine Einweisung sollte von einer kompetenten, autorisierten Person durchgeführt werden. Ein Bediener kann sich jedoch selbst mit einem Hubarbeitsbühne vertraut machen, wenn er über die aktuelle Bedienungsanleitung des Herstellers,

AN WEN RICHTET SICH DIESER TOOLBOX TALK?

Dieser Toolbox Talk gilt für alle Personen, die am sicheren Betrieb einer Hubarbeitsbühne beteiligt sind. Dies umfasst:

- → Benutzer (die Person, die die Kontrolle über die Hubarbeitsbühne vor Ort hat)
- → Manager, Vorgesetzte und Einweiser
- → Den Bediener
- → Benannte rettungsperson am boden

ausreichende Erfahrung, Zeit und Informationen verfügt, um die Aufgabe und die Risiken kompetent einzuschätzen.

WAS MÜSSEN NUTZER/ARBEITGEBER TUN, BEVOR EIN HUBARBEITSBÜHNE BETRIEBEN WIRD?

- Bestätigen Sie, dass der Bediener über gültige, aktuelle Schulungsnachweise und die richtige Kategorie für den zu verwendenden Hubarbeitsbühnentyp verfügt.
- → Vereinbaren Sie eine Einweisung für den Hubarbeitsbühnen Bediener und das benannte Bodenrettungspersonal.
- → Stellen Sie sicher das die Einweisung dokumentiert ist.
- → Bei Bedarf zusätzliche Schulungen oder Einweisungen veranlassen.

WAS SOLLTE BEI EINER EINWEISUNG ENTHALTEN SEIN?

- → Bestätigen, dass der Hubarbeitsbühne eine Bedienungsanleitung beiliegt.
- → Ort der Daten-/Genehmigungsplakette.
- Nachweis einer regelmäßigen Inspektion oder gründlichen Überprüfung.
- → Die Position und Funktion des Notablass für Plattform/Boden.
- → Herstellerangaben und Warnaufkleber.
- → Betriebseigenschaften und -einschränkungen.
- → Sichtprüfungen und Überprüfung vor dem Einsatz.
- Die Anordnung und Verwendung der Boden- und Plattformsteuerungen, einschließlich des Hilfssystems (falls vorhanden).
- Sicherheitsfunktionen und Sicherheitseinrichtungen.

NÜTZLICHE REFERENZEN

- > IPAF Sicherheitsleitfaden für Bediener
- → Bedienungsanleitung des Herstellers (verfügbar über www.ipaf.org/manufacturers)
- → IPAF Technische Anleitung F1: Einweisung
- → IPAF ePAL App



- → So überprüfen und setzen Sie das sekundäre Schutzsystem zurück (falls vorhanden).
- Gegebenenfalls angebrachte Stabilisierungssysteme.
- Die Position der Anschlagpunkte für des Verbindungsmittel in der Plattform.
- → Die Wichtigkeit der Aufzeichnung der Einweisung und der Überprüfung vor dem Einsatz (z. B. mit der IPAF ePAL App).
- Alle vom Hersteller der Hubarbeitsbühne angegebenen Artikel.

BENANNTE RETTUNGSPERSON AM BODEN

- → Sollte mit den Bodensteuerungen und dem Notablass vertraut sein.
- → Sollte sicherstellen, dass es einen freien Zugang zu den Bodensteuerungen und dem Notablass gibt.
- → Haben Mittel, um den Alarm im Notfall auszulösen.
- → Sollte in der Lage sein, die Plattform im Notfall sicher abzusenken

NÜTZLICHE REFERENZEN

- → IPAF Sicherheitsleitfaden für Bediener
- → Bedienungsanleitung des Herstellers (verfügbar über <u>www.ipaf.org/manufacturers</u>)
- > IPAF Technische Anleitung F1: Einweisung
- → IPAF ePAL App