



ACHTEN SIE AUF HOCHLIEGENDE HINDERNISSE TOOLBOX TALK

Mobile Hubarbeitsbühnen (MEWPs) werden manchmal verwendet, um in engen Räumen oder in der Nähe von Konstruktionen über dem Kopf zu arbeiten. Das Risiko des Einklemmens oder Quetschens ist erhöht, wenn in diesen Bereichen gearbeitet wird, daher müssen die Arbeiten geplant und sicher durchgeführt werden. Einklemm- oder Quetschvorfälle können auftreten, wenn die Hubarbeitsbühne in der abgesenkten oder angehobenen Position fährt oder wenn die Plattform angehoben ist. Dieser Toolbox Talk enthält Informationen darüber, wie das Risiko des Kontakts mit Hindernissen über Kopf reduziert werden kann.

EINKLEMMEN ODER QUETSCHEN KANN VERURSACHT WERDEN DURCH:

- Wenn nicht in die Bewegungsrichtung geschaut wird, oder durch mangelnde Aufmerksamkeit beim bedienen einer Hubarbeitsbühne
- Auswahl der falschen Steuerung oder beim Bewegen der Hubarbeitsbühne in die falsche Richtung, wenn sie sich in der Nähe von Hindernissen befindet
- Durch den nicht gleichmäßigen oder zu schnellen Betrieb der Hubarbeitsbühne, wenn sie sich in der Nähe von Hindernissen befindet
- Fahren über unebenes Gelände in erhöhter Position
- Nicht genügend Bremsweg bei der Bedienung in der Nähe von Hindernissen oder Gebäuden
- Plötzliche Bewegungen des Auslegers wegen einer Bordsteinkante oder einem Graben oder beim Lösen nach dem Hängenbleiben. Die flexible Bewegung des Auslegers kann zu einer erhöhten Bewegung der Plattform führen

WAS IST IN DER PLANUNGSPHASE ZU TUN?

- Durchführung einer Risikobewertung und Entwicklung eines sicheren Arbeitssystems (SSoW). Sicherstellen, dass das SSoW an den

AN WEN RICHTET SICH DER VORTRAG?

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

- Der Nutzer (die Person oder Firma, die die Kontrolle über die Hubarbeitsbühne vor Ort hat)
- Der Bediener
- Benannte Rettungsperson am Boden
- Führungskräfte und Vorgesetzte

MEWP Bediener kommuniziert und von ihm verstanden wird

- Stellen Sie sicher, dass der Bediener geschult und mit dem spezifischen Modell der Hubarbeitsbühne vertraut ist. Die Einweisung sollte die erforderliche Überprüfungen vor dem Einsatz des sekundären Schutzsystems (falls vorhanden) enthalten
- Stellen Sie sicher, dass der Rettungsplan gültig und vorhanden ist
- Wenn eine vorhersehbare spezifizierte Quetsch- oder Einklemmgefahr besteht, sollte eine Hubarbeitsbühne mit einem geeigneten sekundären Schutzsystem ausgewählt werden
- Stellen Sie sicher, dass die benannte Bodenrettungsperson mit dem spezifischen Modell der Hubarbeitsbühne vertraut ist

HUBARBEITSBÜHNEN BEDIENER

- Gehen Sie immer zuerst die Route ab und prüfen Sie vor der Bedienung der Hubarbeitsbühne auf Gefahren über Kopf.
- Stellen Sie sicher, dass Sie mit der Hubarbeitsbühne vertraut sind und sicher sind, dass Sie sie sicher bedienen können
- Stellen Sie bei der Positionierung der Hubarbeitsbühne sicher, dass die Bodensteuerungen und der Notablass im Notfall leicht zugänglich sind
- Stellen Sie sicher, dass eine benannte Rettungsperson am Boden vor Ort ist
- Achten Sie immer auf Ihre Umgebung und weitere Personen auf der Plattform, seien Sie nicht selbstgefällig, dann passieren Unfälle

NÜTZLICHE REFERENZEN

- IPAF Sicherheitsleitfaden für Bediener
- Die sichere Verwendung von Hubarbeitsbühnen bei der Verwendung der Fußgängersteuerung
- Bedienungsanleitung des Herstellers (verfügbar über www.ipaf.org/manufacturers)
- Leitlinien für bewährte Verfahren zur Reduzierung von Verletzungen für Personen durch Einklemmen/Quetschen auf Hubarbeitsbühnen

- Fahren, heben oder schwenken Sie die Hubarbeitsbühne nicht, es sei denn, Sie haben alles um Sie herum überprüft
- Bedienen Sie die Plattformsteuerungen langsam und bewusst
- Verwenden Sie die richtige Bewegungsabfolge bei der Bedienung, verwenden Sie die Feinsteuerung zuletzt
- Senken Sie die Plattform nicht ab, es sei denn, Sie haben nach Gefahren unter Ihnen geschaut
- Wenn Sie der Meinung sind, dass die Situation nicht sicher ist, senken Sie sofort die Plattform ab und melden Sie das Problem Ihrem Vorgesetzten

DENKEN SIE DARAN

- **Schauen Sie nach oben**, bevor Sie heben
- **Schauen Sie sich um**, bevor Sie sich bewegen
- **Schauen Sie nach unten**, bevor Sie die Plattform absenken