



HINDERNISSE IN DER HÖHE VERMEIDEN TOOLBOX TALK

WARUM SIND HINDERNISSE IN DER HÖHE BEIM EINSATZ VON MEWP GEFÄHRLICH?

Mobile Hubarbeitsbühnen (MEWPs) können unter Anderem in geschlossenen Räumen oder in der Nähe von hoch liegenden Hindernissen eingesetzt werden.

Bei angehobener Arbeitsbühne sowie Fahrten mit angehobener Arbeitsbühne besteht die Gefahr, dass der Bediener oder die Person im Arbeitskorb mit Hindernissen in der Höhe in Kontakt kommt. Dadurch kann die Person gequetscht oder eingeklemmt werden.

Einklemmgefahren entstehen durch:

- Fehlendes Bewusstsein für die Nähe zu Hindernissen während der Bedienung der MEWP (Träger in der Höhe usw.);
- Falsche Bedienung oder Bewegung der MEWP in die falsche Richtung in der Nähe von Hindernissen in der Höhe;
- Sprunghafte Steuerung der MEWP in der Nähe von Hindernissen in der Höhe;
- Nicht ausreichend Halte- oder Nachlaufabstand bei Bedienung in der Nähe von Hindernissen in der Höhe;

AN WEN RICHTET SICH DER VORTRAG?

Dieser Toolbox Talk richtet sich an:

- Endnutzer (die den Einsatz von MEWP am Arbeitsort steuern);
- Standortmanager und Aufsichtsmitarbeiter, die mit MEWPs zu tun haben;
- MEWP-Bediener

- Plötzliche Bewegungen des Auslegers (Wippen) bei Fahrt über eine Bordsteinkante oder einen Graben oder bei Befreien eines eingeklemmten Auslegers. Die elastische Bewegung des Auslegers kann zu einer verstärkten Bewegung der Arbeitsbühne führen.

WAS KANN ICH TUN?

Führen Sie eine sorgfältige Risikoanalyse durch:

- Mögliche Hindernisse in der Höhe identifizieren;
- In der Höhe auszuführende Arbeiten benennen;
- Bestimmen, ob ein zusätzliche Einklemmschutz am Korb erforderlich ist;
- Prüfen, ob ein angemessener Rettungsplan vorliegt;
- Überprüfen, dass der MEWP-Bediener entsprechend eingewiesen wurde;
- Korrekte Bewegungsabfolge einhalten;
- Langsame und achtsame Steuerung;
- Überwachung der MEWP-Bewegung in geschlossenen Räumen durch eine Aufsichtsperson am Boden (Einweiser).



WEITERFÜHRENDE RESSOURCEN

- IPAF Hubarbeitsbühnen-Sicherheitsleitfaden für Bediener
- Andy Access-Plakat (abrufbar auf www.ipaf.org/andyaccess)
- Leitfaden zu Sekundärsicherungen (abrufbar auf www.ipaf.org/hinweise)
- Toolbox Talk „MEWP Rettungsplan“ (abrufbar auf www.ipaf.org/hinweise)
- Betriebsanleitung des Herstellers