



# MEWP-EINWEISUNG TOOLBOX TALK

## WARUM SIND EINWEISUNGEN WICHTIG?

Die mobile Hubarbeitsbühne (MEWP) an der Arbeitsstelle kann sich mitunter erheblich von jener unterscheiden, an der der MEWP-Bediener geschult wurde.

Wenn der Bediener eine ihm nicht bekannte MEWP steuern soll, kann es schnell zu Unfällen kommen, zum Beispiel weil die Arbeitsbühne sich in die falsche Richtung bewegt hat oder Abstützungen nicht korrekt eingesetzt wurden.

## WORUM GEHT ES BEI DER EINWEISUNG?

Mit einer Einweisung wird sichergestellt, dass der Bediener weiß, wie er die einzusetzende Maschine sicher bedienen kann.

Eine Einweisung ist **KEINE** Schulung – Jeder Bediener muss für die jeweilige MEWP-Kategorie geschult werden und eine Einweisung für die einzusetzende MEWP erhalten.

## DAS MÜSSEN SIE WISSEN

Für den korrekten und sicheren Einsatz der gewählten MEWP sollte die Einweisung Folgendes umfassen:

- Bestätigen, dass sich die Betriebsanleitung an der Maschine befindet;
- Einen Überblick über die Ausstattung, Funktionen, Steuerelemente, Nutzungseinschränkungen, Warnhinweise und Steuerungseigenschaften der MEWP geben;
- Bestätigen, dass die verantwortliche Rettungsperson am Boden die Position und Funktionsweise der Notablass-Steuereinheit kennt und weiß, wie diese bedient wird.

### Vor Bedienung der Maschine muss der Bediener:

- Sich mit den Steuerelementen vertraut machen

## 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;
- Verantwortliche Rettungsperson am Boden.

- Die Einsatzgrenzen der MEWP in Erfahrung bringen
- Sich mit dem Notablass-System vertraut machen

## WANN IST EINE EINWEISUNG ERFORDERLICH?

Eine Einweisung ist für jede MEWP erforderlich, die in ihren Eigenschaften erheblich von der Schulungsmaschine abweicht, einschließlich:

- Gewicht;
- Höhe;
- Länge;
- Komplexität – Steuerelemente, Sicherheitsvorrichtungen, Überlastungsschutz, eingeschränkter Arbeitsbereich usw.

## DAS MÜSSEN SIE TUN

- Überprüfen Sie, dass alle MEWP-Bediener in der Steuerung der MEWP-Kategorie geschult wurden, in der eine Maschine zu bedienen ist;
- Bestätigen Sie, dass alle MEWP-Bediener eine Einweisung zur Bedienung der MEWP erhalten haben;
- Zeichnen Sie die Einweisungen im Bediener-Logbuch auf.



## WEITERFÜHRENDE RESSOURCEN

- IPAF Technische Anleitung – F1 Einweisung TE-677-0718 (abrufbar unter [www.ipaf.org/hinweise](http://www.ipaf.org/hinweise))
- Betriebsanleitung des Herstellers
- IPAF Sicherheitsleitfaden für Bediener