



# RETTUNGSPLAN FÜR MCWPs UND BAUAUFZÜGE TOOLBOX TALK

## WARUM IST EIN RETTUNGSPLAN WICHTIG?

Die schnelle Bergung einer eingeklemmten Person kann wesentliche Auswirkungen auf die Schwere der erlittenen Verletzungen haben und sogar überlebenswichtig sein.

## WAS IST EIN RETTUNGSPLAN?

Ein Rettungsplan beschreibt die Vorgehensweise zur Bergung von Personal von der Mastkletterarbeitsbühne (MCWP) oder einem Bauaufzug im Falle einer Störung oder eines Notfalls.

### Wie zum Beispiel:

- Störung oder Ausfall, die das Notabstiegssystem außer Betrieb setzen
- Steckengebliebene oder eingeklemmte Kabine an einem Bauaufzug oder der Plattform einer MCWP
- Überlastung der Plattform oder Kabine
- Notlage des Bedieners/Mitfahrers
- Andere Notfälle

## WANN IST EIN RETTUNGSPLAN ERFORDERLICH?

Arbeitsschutzbestimmungen verlangen ein sicheres Arbeitssystem für alle Tätigkeiten. Bevor ein MCWP oder ein Bauaufzug zum Einsatz kommt, muss ein Rettungsplan erstellt und dem gesamten Personal vermittelt werden.

In manchen Ländern ist ein Rettungsplan gesetzlich vorgeschrieben und muss befolgt werden.

## LESEN UND ÜBEN SIE DEN RETTUNGSPLAN, BEVOR ER GEBRAUCHT WIRD

### WELCHE FAKTOREN SIND WÄHREND DER VORBEREITUNG DES RETTUNGSPLANS ZU BERÜCKSICHTIGEN?

- Sind die Bediener geschult und kompetent und sind die Mitfahrer mit der Benutzung des Notabstiegssystems vollständig vertraut?
- Kennt sich der Bediener der MCWP bzw. des Bauaufzugs mit den Bedienelementen der Plattform aus?

### AN WEN RICHTET SICH DER VORTRAG?

Dieser Toolbox Talk richtet sich an:

- Endnutzer (die den Einsatz von Hubarbeitsbühnen am Arbeitsort steuern)
- Bauleiter und Verantwortliche, die mit MCWPs und Bauaufzügen zu tun haben
- Bediener/Mitfahrer von MCWPs und Bauaufzügen
- Benannte Rettungsperson am Boden

- Wer ist in der Nähe, wenn eine Rettung erforderlich wird?
- Ist das Bodenrettungspersonal mit dem Rettungsprozess vertraut und kompetent?
- Wie kommunizieren Sie mit dem Bediener vom MCWP/Bauaufzug, wenn die Plattform angehoben ist?

### WAS ALS NÄCHSTES ZU TUN IST

Informieren Sie das gesamte Personal über den Rettungsplan und üben Sie ihn vor Beginn der Arbeiten.

### Der Benutzer muss:

- Eine Person im Rettungsplan benennen, die sich am Boden aufhält.
- Den Rettungsplan für das gesamte Personal griffbereit haben.
- regelmäßige Überprüfungen des Rettungsplans durchführen, um Änderungen am Arbeitsort, an den Arbeitsabläufen, beim Personal usw. zu berücksichtigen.
- Sicherstellen, dass der Notabstiegs- und Rettungsplan regelmäßig geübt wird.

### Die benannte Rettungsperson am Boden muss:

- mit den Notabstiegssystemen aller im Rettungsplan vorgesehenen MCWPs und Bauaufzügen vertraut sein.
- für die Durchführung von Rettungsmaßnahmen zur Verfügung stehen, wenn MCWPs oder Bauaufzügen in Betrieb sind.

### NICHT VERGESSEN

Ein nicht eingespielter Rettungsplan kann leicht scheitern

### NÜTZLICHE HINWEISE

- IPAF MCWP-Sicherheitsleitfaden für Baustellen und IPAF Sicherheitsleitfaden für Bediener von Bauaufzügen (verfügbar auf der ePAL App [www.ipaf.org/ePAL](http://www.ipaf.org/ePAL))
- Andy Access-Poster 'Plattform nicht überladen' und 'Bauaufzug nicht überladen' (verfügbar unter [www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess))