

Betrieb von Hubarbeitsbühnen nach der BGI 720

4 x 4 Merkgelien für den sicheren Betrieb

Hubarbeitsbühnen-Bediener müssen

- das 18. Lebensjahr vollendet haben (ab 16 J. nur unter Aufsicht)
- in der Bedienung nach der BGG 966 / GUV 966 ausgebildet sein (mind. 1 Tag)
- ihre Befähigung (Zertifikat mit Ausweis) nachgewiesen haben und
- eine schriftliche Beauftragung für das Betriebsgelände mit der Bühnenart besitzen

1. Grundsätzliches

1. Sicht- und Funktionsprüfung vor Arbeitsbeginn durchführen (Übergabe -nahme Protokoll siehe Anhang in der BGI 720)
2. Betriebsanleitung des Herstellers und Betriebsanweisung des Betreibers vorhanden
3. Prüfnachweise (Kopie Prüfbuch vorhanden) mind. von der letzten UVV-Prüfung
4. Haltepunkte für PSA gegen Absturz müssen seit 2009 an jeder Arbeitsbühne sein (alt Geräte sind Nachzurüsten siehe DIN EN 280)
5. Funktion des Notablasses bekannt sowie Notrufnummern bzw. vom Verleiher

2. Abstützen

1. Nur auf tragfähigem Untergrund aufstellen (Bodendruck Tabelle beachten siehe BGI 720)
2. Lastverteilende Unterlagen verwenden (max. 3-facher Kreuzverband)
3. Auf waagerechte Aufstellung achten (Libelle und Lever-Sensor)
4. Abstützung regelmäßig kontrollieren (Wichtig bei alt Geräten ohne Automatische Stützensicherung)

3. Bedienung

1. Bedienen nur von den Steuerständen aus (evtl. mit Funk)
2. Nur die vorgesehenen Aufstiege benutzen und nicht mit z.B. Leitern oder Brettern die Arbeitshöhe erweitern
3. Keine Lasten in die Arbeitsbühne übernehmen (dafür gibt es Krane aber auch nur Geschult nach der BGG 921)
4. Angehobene Arbeitsbühne nicht verlassen bzw. Übersteigen (nur in Absprache mit der BG ist dieses evtl. erlaubt)

4. Arbeitsumfeld

1. Fahrwege stets freigehalten und beobachten (beim Einsatz im öffentlichen Raum z.B. die RSA beachten)
2. Bei Gewitter und starkem Wind Arbeiten einstellen (Beaufort-Skala siehe Anhang BGI 720)
3. Abstände zu elektrischen Freileitungen einhalten (mind. 5 Meter bei unbekannter Spannung)
4. Schutzabstände zu Baugruben beachten (mind. 1 Meter bis 12 Tonnen Gerätegewicht)

