



## Hubarbeitsbühnen Teil 1: Planung des Einsatzes Checkliste

**Wird in Ihrem Unternehmen der Einsatz von Hubarbeitsbühnen geplant?**

Hubarbeitsbühnen sind ein effizientes und sicheres Arbeitsmittel. Bei mangelhafter Planung birgt ihr Einsatz aber auch Gefahren.

**Die Hauptgefahren sind:**

- Absturz von Personen von der Arbeitsbühne
- Umkippen der Hubarbeitsbühne
- Einklemmen von Personen zwischen Hubarbeitsbühne und festen Einrichtungen (z. B. Gebäudeteilen)
- Verletzungen durch herunterfallende Gegenstände

Mit dieser Checkliste bekommen Sie solche Gefahren besser in den Griff.

## 1. Füllen Sie die Checkliste aus.

Wo Sie eine Frage mit «nein» oder «teilweise» beantworten, ist eine Massnahme zu treffen. Notieren Sie die Massnahmen auf der letzten Seite. Sollte eine Frage Ihren Betrieb nicht betreffen, streichen Sie diese einfach weg.

## 2. Setzen Sie die Massnahmen um.

### Organisation und Planung

- 1 Ist die **Hubarbeitsbühne** für den geplanten Einsatz geeignet?  ja  
 nein

- Hubarbeitsbühnen dienen ausschliesslich dazu, höher gelegene Arbeitspositionen zu erreichen. Die Hubarbeitsbühne darf in angehobenem Zustand weder betreten noch verlassen werden, ausser die Bühne ist speziell dafür gebaut.
- Arbeitshöhe und seitliche Reichweite müssen ausreichen, um die Arbeiten ohne zusätzliche Steighilfen wie Leitern oder Podeste auszuführen.
- Die verwendete Hubarbeitsbühne muss für die Bodenverhältnisse am Einsatzort (befestigt, unbefestigt, Neigung des Terrains usw.) geeignet sein.
- Hubarbeitsbühnen mit Verbrennungsmotoren dürfen nicht in geschlossenen Räumen eingesetzt werden, ausser die Lüftung ist gewährleistet.

- 2 Werden die **Gefahren am Einsatzort** ermittelt und geeignete Schutzmassnahmen getroffen?  ja  
 nein

Mögliche Gefahren sind Kollisionen mit Kranen, der Strassenverkehr, die Bodenbeschaffenheit, Freileitungen (siehe dazu Suva-Merkblatt 66138) usw. Eine detaillierte Absprache mit dem Vermieter/Verkäufer der Hubarbeitsbühne und eine Besichtigung des Einsatzortes sind bei Unklarheiten unumgänglich.

- 3 Ist für den Notfall am Einsatzort eine **Hilfsperson** bezeichnet, die im Bedienen der Notabsenkeinrichtung instruiert wurde?  ja  
 nein

Name, Vorname und Nummer des Mobiltelefons auf der letzten Seite festhalten.

- 4 Stehen die für den Einsatz nötigen **Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA)** zur Verfügung? (Bild 1)  ja  
 teilweise  
 nein

- 5 Wird die Arbeit mit der Hubarbeitsbühne vor Ort von einem **Einsatzleiter** anhand von Teil 2 dieser Checkliste kontrolliert?  ja  
 nein

Name, Vorname und Nummer des Mobiltelefons auf der letzten Seite festhalten.



1 Auf Ausleger-Hubarbeitsbühnen besteht erhöhte Absturzgefahr. Für jede Person auf der Bühne braucht es ein Rückhaltesystem (Auffanggurt und einstellbares Verbindungsmittel von max. 1,8 m Länge) und einen Schutzhelm mit Kinnriemen.

#### Hubarbeitsbühnen-Kategorien gemäss SN EN 280

- Statisch Vertikal (1a): Senkrecht-Hubarbeitsbühnen auf Stützen
- Statisch Boom (1b): Ausleger-Hubarbeitsbühnen auf Fahrzeugen und Anhängern auf Stützen
- Mobil Vertikal (3a): Während des Einsatzes fahrbare Senkrecht-Hubarbeitsbühnen
- Mobil Boom (3b): Während des Einsatzes fahrbare Ausleger-Hubarbeitsbühnen



Statisch Vertikal (1a)



Statisch Boom (1b)



Mobil Vertikal (3a)



Mobil Boom (3b)

## Ausbildung und Instruktion der Bediener

- 6 Sind die Bediener der Hubarbeitsbühne **geeignet** für ihre Tätigkeit?  ja  nein

Anforderungen:

- Mindestalter 18 Jahre. Für Lernende sind Ausnahmen möglich, sofern dies in der jeweiligen Berufsbildungsverordnung zugelassen wird.
- körperliche und geistige Gesundheit (gutes Seh- und Hörvermögen, keine Alkohol-, Drogen- oder Medikamentensucht)
- zuverlässige, verantwortungsbewusste und umsichtige Handlungsweise
- Schwindelfreiheit
- technisches Verständnis

- 7 Sind die Bediener ausreichend **ausgebildet**? (Bild 2)  ja  nein

Erforderlich ist eine dokumentierte, theoretische und praktische Grundausbildung für die verwendete Hubarbeitsbühnen-Kategorie.

- Ausbildungskurse werden von Trainingszentren, Herstellern oder Vermietern von Hubarbeitsbühnen angeboten.
- Betriebe können Bediener auch selbst ausbilden, wenn sie über einen fachkundigen Ausbilder verfügen.

Hinweis: Die fachlichen Anforderungen für Instruktion und Ausbildung sind in Empfehlungen des Verbands Schweizer Arbeitsbühnenanbieter (VSAA) festgehalten (siehe [www.verbandvsaa.ch](http://www.verbandvsaa.ch)).

- 8 Ist sichergestellt, dass die Bediener am Einsatzort eine zusätzliche **Instruktion** erhalten? (Bild 3)  ja  nein

Die Instruktion ist nötig, wenn den Bedienern das eingesetzte Modell nicht vertraut ist. Die Instruktion muss durch eine fachkundige Person erfolgen und ist zu dokumentieren.

Hinweis: Als fachkundig gelten insbesondere Personen mit einer Einweiser- oder Ausbilder-Ausbildung (siehe [www.verbandvsaa.ch](http://www.verbandvsaa.ch)).



2 Wer eine Hubarbeitsbühne bedient, muss eine Ausbildungsbestätigung vorweisen können.



## Dokumentation und Instandhaltung

- 9 Ist die **Betriebsanleitung** in der benötigten Landessprache am Einsatzort verfügbar?  ja  nein

Die Betriebsanleitung enthält Angaben über die bestimmungsgemässe Verwendung, den zulässigen Einsatzbereich, Gefahren bei der Verwendung, die korrekte Bedienung und die Instandhaltung.

- 10 Liegt für die Hubarbeitsbühne eine **Konformitätserklärung** vor?  ja  nein

- 11 Ist die **Instandhaltung** der Hubarbeitsbühne sichergestellt? (Bild 4)  ja  nein

Hubarbeitsbühnen müssen nach den Instandhaltungsvorschriften der Hersteller regelmässig kontrolliert, gewartet und instand gestellt werden. Die Instandhaltung ist zu dokumentieren.

3 Die Bediener müssen in der Handhabung der Hubarbeitsbühne instruiert werden. Die Instruktion hat anhand der Betriebsanleitung zu erfolgen.



4 Die Fälligkeit der nächsten Instandhaltung kann zum Beispiel mit einer Prüfplakette am Gerät angegeben werden.

### Weitere Informationen

Checkliste Hubarbeitsbühnen, Teil 2: Kontrolle am Einsatzort, [www.suva.ch/67064-2.d](http://www.suva.ch/67064-2.d)

Es ist möglich, dass in Ihrem Betrieb noch weitere Gefahren zum Thema dieser Checkliste bestehen. Ist dies der Fall, treffen Sie die notwendigen zusätzlichen Massnahmen. Notieren Sie diese auf der letzten Seite.

Massnahmenplanung

**Hubarbeitsbühnen**  
**Teil 1: Planung des Einsatzes**

Checkliste ausgefüllt von: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Marke: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_

Einsatzleiter (Frage 5): \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Mobiltelefon-Nr.: \_\_\_\_\_

Hilfsperson für Notfall (Frage 3): \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Mobiltelefon-Nr.: \_\_\_\_\_

Einsatzort (Firma, Adresse): \_\_\_\_\_

Nr.	Zu erledigende Massnahme	Termin	beauftragte Person	erledigt		Bemerkungen	geprüft	
				Datum	Visum		Datum	Visum
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Diese Checkliste ist vor jedem Einsatz einer Hubarbeitsbühne auszufüllen.

→ **Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an: Tel. 058 411 12 12, kundendienst@suva.ch**  
**Download und Bestellungen: [www.suva.ch/67064-1.d](http://www.suva.ch/67064-1.d)**

Ausgabe: Dezember 2018  
Publikationsnummer: 67064-1.d

Suva, Postfach, 6002 Luzern