

Sicher im Holzbau

Hubarbeitsbühne



Regeln zur Anwendung von Hubarbeitsbühnen

- Bediener von Hubarbeitsbühnen sind ausgebildet
- Die Hubarbeitsbühne ist für den Untergrund geeignet
- In der Höhe steigen wir in den Arbeitskorb weder ein noch aus
- Die PSAgA wird am Anschlagpunkt vom Hersteller eingehängt
- Gefahrenbereiche werden gekennzeichnet, damit Drittpersonen nicht gefährdet werden
- Wir setzen nur Geräte mit ausreichendem Arbeitsradius ein

Sicher in der Höhe mit der Hubarbeitsbühne

www.holzbau-vital.ch/plakate



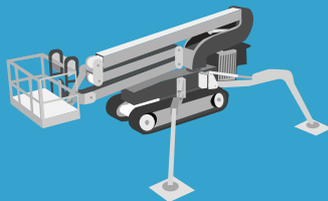
Scherenbühne
Mobil Vertikal 3a



Teleskopmastbühne
Mobil Boom 3b



Gelenkarmteleskopbühne
Mobil Boom 3b



Raupenbühne abgestützt
Statisch Boom 1b



Selbstfahrer 3.5 to HAB
Statisch Boom 1b

Regeln Hubarbeitsbühne (HAB)

Erforderlich: Ausbildung

- Nur ausgebildete und für den Einsatz geeignete Bediener einsetzen
- Nachweisliche Ausbildung:
 - a) Im eigenen Betrieb durch eine sachkundige Person (z.B. Einweiser) mit Theorieteil, Praxisanwendung und Kompetenznachweis**oder:**
 - a) Ausbildung durch einen qualifizierten Schulungsanbieter
- Bediener sind zusätzlich am Gerät zu instruieren, z.B. durch Vermieter

Richtige Auswahl HAB: Kategorie und Typ

- Kategorie, Typ, Arbeitsradius und Korbgrösse bestimmen
- Maximale Personenzahl und Materialzuladung ist bestimmt
- Kein Verbrennungsmotor in geschlossenen, unbelüfteten Räumen
- Gerät eignet sich für die Bodenbeschaffenheit; befestigt/ unbefestigt
- Gewicht und Grösse ermöglichen Zufahrt und Abladung

Sicheres Gerät

- Die Sicherheits- und Schutzeinrichtungen sind überprüft und funktionieren
- Das Gerät weist keine sichtbaren Schäden auf
- Die regelmässigen Instandhaltungen und Überprüfungen sind aktuell

Sicher aufstellen und verschieben

- Tragfähigkeit und Untergrund gewährleisten die Standsicherheit
- erforderliche Unterlegeplatten sind vorhanden. Baugruben beachten!
- Boden überprüfen auf Neigung, Absätze, Löcher, Schachtdeckel etc.
- Absturzkanten mit einem Anfahrerschutz sichern
- Hindernisse in der Höhe berücksichtigen: Geländer, Balkone, Vordächer, Krananlagen, Leitungen etc.
- Signalisation anbringen bei Strassen- oder Werkverkehr und bei zu erwartenden Fussgängern

Sicherer Einsatz

- Sicherheitsabstände bei Elektroleitungen immer einhalten (Angabe EW)
- Langsam fahren, Hindernissen nur mit Sicherheitsabstand annähern
- Ordnung im Arbeitskorb halten und die Maximallast einhalten
- Arbeitskorb in der Höhe: kein Ein- und Aussteigen
- Werkzeug und Material gegen Herunterfallen sichern

Sicher im Arbeitskorb

- Auffanggurt und Helm mit Kinnriemen tragen (PSAgA)
- Verbindungsmittel am Anschlagpunkt vom Hersteller einhängen
- Verbindungsmittelsystem inkl. Karabiner beträgt maximal 1.80 m

Notfallvorsorge

- Die Kommunikation mit den Personen am Boden ist sichergestellt
- Keine Alleinarbeit, eine zweite Person für den Notablass ist erforderlich
- Fluchtwege / Rettungswege sind gewährleistet
- Notrufnummern und Erste Hilfe-Material sind vorhanden

Weitere Informationen

