

# 4 Hubarbeitsbühnen

Hubarbeitsbühnen sind technische Hilfsmittel, mit denen die Absturzgefahr bei Arbeiten in der Höhe stark reduziert werden kann.

Hubarbeitsbühnen erleichtern das Arbeiten in der Höhe wesentlich. Bei falscher Handhabung entstehen jedoch neue Gefahren.

## Ausbildung und Instruktion

Für das Bedienen von Hubarbeitsbühnen sind spezielle Kenntnisse und Fähigkeiten erforderlich. Bediener sind sorgfältig auszuwählen, auszubilden und bei neuen Situationen oder Geräten zu instruieren.

## Rückhaltesystem in Hubarbeitsbühnen

- ist gemäss Bedienungsanleitung der Arbeitsbühne zu verwenden.
- ist in Ausleger-Arbeitsbühnen (**Typ 1b/3b**) generell **Pflicht!**
- ist an bezeichneten Anschlagpunkten einzuhängen.
- beinhaltet (Verbindungsmittel):
  - spez. Höhensicherungsgerät/
  - mitlaufendes Auffängergerät/
  - einstellbares Verbindungsmittel
- so kurz wie möglich einstellen!
- mit maximaler Verbindungsmittellänge:  $\leq 1,8\text{m}$  (Normalfall).
- mit Auffanggurt gemäss EN 361.
- nur mit Falldämpfung verwenden (Tragfähigkeit Anschlagpunkt im Korb beachten, oft nur 3.0 kN!)
- ist im Minimum zu instruieren.



**Herstellervorgaben und Warnhinweise des spezifischen Modells sind zu instruieren!**



Statisch Vertikal (1a)



Mobil Vertikal (3a)



Statisch Boom (1b)



Mobil Boom (3b)