

FALLDÄMPFER PLE PRO



ABSTURZSICHERUNG HUBARBEITSBÜHNEN

Der Boom in der Verwendung von mobilen Hubarbeitsbühnen, besser bekannt als HAB, hat neue Arbeitsmethoden und neue Sicherheitsfragen Aufgeworfen.

In Bezug auf die Risikobewertung im Rahmen der Arbeitsbedingungen in Hubarbeitsbühnen mit Gelenkarm beschäftigt sich Kong mit der Problematik vom Herausschleudern des Benutzers (Katapulteffekt).

Verursacht werden kann dieser zum Beispiel durch Verkleben des Korbes an Bauteilen, Fehlbenutzung oder auch durch eventuelle Fehler der Anlage. Kong schlägt einige Lösungen vor um den Benutzer zu sichern und somit die Risiken auf ein Minimum zu verringern.

Merkmale:

- statisches Verbindungsmittel mit Absturzsicherung und montiertem Textil-Dissipator
- schnelle und präzise Längeneinstellung
- Komponenten können auch in anderen Arbeitssituationen verwendet und bei Verschleiß ausgetauscht werden
- mit Textilring ausgestattet, um den Anschlagpunkt am Korb zu schaffen"

Nutzungsaktivitäten

TRAGBARE LEITERN UND HEBEBÜHNEN

ARTIKELNUMMER

| Artikel | Standards | Maximale Länge (cm) | 👤 (g) | Farbe | Merkmale |
|-------------|--------------------|---------------------|-------|-------|----------|
| 982SET057KK | EN 355 EN 353/2 | 180 | 1300 | / | |