



# Hubarbeitsbühnen

**Aufgrund von Abstürzen, Katapulteffekt und technischen Versagen gibt es eine Empfehlung, sich in Hubarbeitsbühnen (mobilen Arbeitskörben) zu sichern.**

**Dabei ist folgendes zu beachten:**

1. Eine Anschlagvorrichtung > 3 kN (EN 280) muss im Arbeitskorb vorhanden sein.
2. Es ist immer die kürzest mögliche Verbindung zwischen Anschlagpunkt und der Auffangöse des Auffanggurtes (vordere oder hintere Auffangöse) zu wählen (möglichst straff –dadurch wird ein Rückhalten erreicht-).
3. Die Ausrüstung muss so beschaffen sein, dass eine maximal einstellbare Länge zwischen Anschlagpunkt und Auffangöse am Auffanggurt von 1,80 m nicht überschritten werden kann.
4. Die Ausrüstung (PSA gegen Absturz) muss speziell für den Einsatz in Hubarbeitsbühnen geprüft und zugelassen sein  
-Kantenbeanspruchung mit 180° Umlenkung-.

## Arbeiten in Hubarbeitsbühnen mit Auffangsystem



### Set bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 33 Quick
- Höhensicherungsgerät mit Gurtband 1,8 m kantengeprüft
- Karabinerhaken BS 20
- Gerätebeutel, klein



Dieses Höhensicherungsgerät mit Gurtband ist speziell zur Sicherung einer Person in mobilen Arbeitskörben (Hubarbeitsbühnen) entwickelt worden.

Ein ganz besonders entscheidendes Merkmal ist die geringe Kräfteinleitung in den Anschlagpunkt von unter 3 kN im Falle eines Sturzes. Das Gerät ist sowohl zugelassen mit einer Sturzbelastungen über Kanten ( $R \geq 0,5$  und Kantenbeanspruchung mit  $180^\circ$  Umlenkung) als auch in Verbindung mit einer Gurtbandverlängerung zum Auffanggurt von max. 400 mm Länge. Der wählbare Anschlagpunkt muss sich dabei 400 mm unter dem Handlauf des Arbeitskorbes befinden.

Verbindungsmittel: 1,80 m Band  
Gehäuse: Aluminium

Gewicht: 0,96 kg  
Abmessungen: 240 x 84 x 61 mm  
Karabinerhaken: 140 mm