

# MAS mitl. Auffanggerät MAS SK 12 Kernmantelseil - 1,4 m mit Sonderzulassung für Arbeiten in Hubbühnen

<https://www.bauportal24h.de/p/303265/mas-mitl.-auffangeraet-mas-sk-12kernmantelseil-1-4-mmit-sonderzulassung-fuer-arbeiten-in-hubbuehnen?c=6999>



81,48 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- mit Sonderzulassung für Arbeiten in Hubbühnen
- nach EN 353-2 DIN 19427
- mit Kernmantelseil 12mm Durchmesser

## Produktinformationen:

### **MAS mitl. Auffanggerät MAS SK 12 Kernmantelseil - 1,4 m mit Sonderzulassung für Arbeiten in Hubbühnen**

Dieses Auffanggerät ist speziell für die Verwendung an einer Hubarbeitsbühne ausgelegt und wurde entsprechend nach der EN 353-2:2002-05, DIN 19427:2017-04(D), PPE-R11.075 Version 1 geprüft.

## Funktion und Anwendung

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

## Dabei ist folgendes zu beachten:

- Eine Anschlagvorrichtung > 3 kN (EN 280) muss im Arbeitskorb vorhanden sein.
- Die maximale Nennlast von 100 Kg darf nicht überschritten werden.
- Es ist darauf zu achten, dass das Verbindungselement (Karabinerhaken) mit dem das Auffangsystem an dem Anschlagpunkt in der Hubarbeitsbühne befestigt ist, während des Auffangvorgangs weder Quer- noch Kantenbeanspruchung unterliegt.
- 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-).
- 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 (gemessen Karabinerhaken am Seil und Karabinerhaken am Aufreiss-Falldämpfer des mitlaufenden Auffanggerätes).
- Die Ausrüstung (PSA gegen Absturz) muss speziell für den Einsatz in Hubarbeitsbühnen geprüft und zugelassen sein - Kantenbeanspruchung mit 180° Umlenkung-.

## Hinweis

Das Verletzen durch Anprallen auf den Arbeitskorb oder Ausleger kann grundsätzlich nicht ausgeschlossen werden.

**Zur Anwendung in Hubarbeitsbühnen unter Berücksichtigung der Beanspruchung durch eine Kante mit Radius  $r = 0,5 \text{ mm}$**

## Technische Daten:

Typ: MAS SK 12 - Kernmantelseil Ø 12 mm mit Sonderzulassung für Arbeiten in Hubbühnen mit Haken MAS 51  
Länge: 1,4 Meter  
Festigkeit: >28 kN  
Festigkeit im System: >15 kN  
max. Auffangkraft: unter 6 kN  
Nettogewicht: 1700 Gramm  
HAN: 31841-hub

## Haken MAS 51 nach EN 362, KL. T

Öffnungsweite: 18 mm  
Länge: 128 mm (22 kN)  
Breite: 54 mm  
Material: Stahl  
Verschluss Autolock  
HAN: 52506

Artikelnummer: MAS31841-hub

Stand: 13.05.2024 - 09:54:47 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**