



**DuraHoist 3Pod:  
Der neue Honeywell Miller Dreibaum  
für zugangsbeschränkte Bereiche**



# DuraHoist 3Pod: Ein einziger Dreibaum, der sich an verschiedene Arbeitssituationen in zugangsbeschränkten Bereichen anpassen lässt, leicht zu transportieren und schnell zu installieren ist.

- Leicht zu tragen und zu transportieren (ergonomisches Profil der Beine für Griffbarkeit)
- Einfach und sicher zu installieren (alle Beine klappen gleichzeitig aus, 1 Knopf, mit dem alle Beine zugleich festgestellt werden)
- An verschiedene Schachtgrößen anpassbar (1 m – 1,50 m – 2,50 m)
- Zertifiziert gemäß den Anforderungen der EN 795:2012 Klasse B (CN/TS 16415)
- Getestet für 2 Personen (jeweils maximal 140 kg)



1m



1.50m



2,50 m mit Gurtband

## Was ist unter einem Anschlagssystem für zugangsbeschränkte Bereiche zu verstehen?

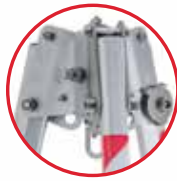
- 1 ANSCHLAGPUNKT**  
Absturzsicherung gemäß EN795:2012 B
- 2 WINDE**  
Vorrichtung zum Heben von Lasten.  
Maschinenrichtlinie 2006/42/EWG
- 3 HÖHENSICHERUNGSGERÄT MIT RETTUNGSWINDE**  
Gemäß EN 360:2002 und EN1496:2006
- 4 AUFFANGGURT**  
Gemäß EN 361:2002



# EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

## EINZIGARTIGER ÖFFNUNGS-/ FESTE LAMECHANISMUS IM KOPF DES DREI BAUMS

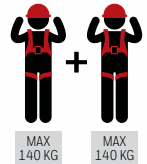
- + Höhere Produktivität
- + System für schnelles Einstellen und Verriegeln bei unterschiedlichen Öffnungswinkeln der Beine (bei 1 m – 1,50 m – 2,50 m für jeden Schacht geeignet)
- + Anzahl der Befestigungspunkte am Kopf (3 Bohrungen + 1 Drehgelenk mit Öse)



**PATENT PENDING**

**GEEIGNET ZUM ANSCHLAGEN VON BIS ZU 2 PERSONEN**

mit einem Gewicht von maximal 140 kg



## VERSTELLBARE BEINE

- + Endanschlag bei maximal ausgefahrener Länge
- + Eingravierte Markierung für einfache Höheneinstellung der Beine (visuelle Markierung, um Sicherungsstift in der Bohrung zu platzieren)
- + Sicherungsstift

## ROBUSTE KONSTRUKTION DER BEINE

- + Ergonomisches Beinprofil für Griffbarkeit
- + Robuste Beine
- + Verbesserte Rettung, wenn Opfer auf die Seite gezogen wird

## EINFACHE UND SCHNELLE VERBINDUNGSADAPTER FÜR SCHNELLE MONTAGE VON ZUBEHÖR AM ÄUSSEREN BEIN DES DREI BAUMS:

- + **Rettungsgerät**  
(Positionierung des Höhensicherungsgeräts zur Rettung) zur Sicherung beim Eintritt in zugangsbeschränkte Bereiche (Absturzsicherung) + Rettung einer Person
- + **Winde zum Heben von Lasten**  
(Maximale Belastung: 300 kg)

**PATENT PENDING**

## LEICHT MATERIALIEN

- + Aluminium 16 kg – Leicht und robust

## FUSSUNTERLAGE

- + Dauerhaft
- + Hohe Stabilität und maximale Rutschfestigkeit auf allen Bodenflächen

Im geschlossenen Zustand sind die Beine arretiert, und der Dreibock kann leicht transportiert werden, auch wenn er nur an einem der Beine gehalten wird.



In geschlossenem Zustand nur 1,45 m lang und somit zum einfachen Transport in kleinen Fahrzeugen geeignet.

## Zielsegmente mit zugangsbeschränkten Bereichen:

- Wasserbetriebe (Kanäle, Pumpstationen und Kläranlagen)
- Öl & Gas
- Elektro- und Telekommunikationsunternehmen
- Lebensmittel- und Chemieindustrie



# DuraHoist 3Pod-Sortiment

SETS		DuraHoist 3pod 1034430	MIGHTYLITE EVAC 15m - verzinktes Drahtseil 1005149-A	MIGHTYLITE EVAC 15m - Edelstahl 1014390-A	MIGHTYLITE EVAC - Halterung für 15 m DuraHoist 3Pod 1034431	MIGHTYLITE EVAC 30m - Verzinktes Drahtseil 1005160-A*	MIGHTYLITE EVAC - Halterung für 30 m DuraHoist 3Pod 1034750*	DuraHoist Winde 15m - Edelstahl 1034611	DuraHoist Winde 30m - Edelstahl 1034612	Winden- halterung für 15 m und 30 m 1034613
1034910	3pod Dreibaum + MightEvac 15m - verzinktes Drahtseil + Halterung	✓	✓		✓					
1034911	3pod Dreibaum + MightEvac 15m - verzinktes Drahtseil + Winde 15m - Edelstahl + 2 Halterung	✓	✓		✓			✓		✓
1034912	3pod Dreibaum + MightEvac 15m - Edelstahl + Halterung	✓		✓	✓					
1034913	3pod Dreibaum + MightEvac 15m - Edelstahl + Winde 15m - Edelstahl + 2 Halterung	✓		✓	✓			✓		✓
1034914*	3pod Dreibaum + MightEvac 30m - verzinktes Drahtseil + Halterung	✓				✓	✓			
1034915*	3pod Dreibaum + MightEvac 30m - verzinktes Drahtseil + Winde 30m - Edelstahl + Halterung	✓				✓	✓		✓	✓

\* in Kürze lieferbar

Zubehör	
1034511*	Tasche für DuraHoist 3Pod
1034432	Beinstöpselsatz (3 Beinstöpsel)
1034433	Steckstiftsatz für Beine (3 Haltestifte 70 mm inkl. Positionierungsseil und Halterungen)
1034434	Gurtband für Füße (1 komplettes Gurtband für die Füße)
1034435	Unterlagensatz für die Füße (3 Gummiunterlagen)



## WARTUNG UND REPARATUR

- **Mechanisches Service- und Reparaturprogramm für Honeywell Absturzsicherungen von Miller:**  
Entsprechend den Anforderungen der europäischen Gesetzgebung an PSA der Klasse 3 muss der DuraHoist 3Pod jährlich überprüft werden, woran auch im Benutzerhandbuch erinnert wird. Die Inspektion hat in Übereinstimmung mit dem Verfahren zu erfolgen, das in der mit dem Gerät gelieferten Checkliste beschrieben ist.
- **Ein Reparaturleitfaden** mit einer Liste der Werkzeuge, Inspektionsscheine und Fotos ist auf Anfrage erhältlich. Wir weisen darauf hin, dass dieser Reparaturleitfaden nur für Techniker bestimmt ist, die von Honeywell (Miller Service Point) geschult wurden.
- Die Ersatzteil- und Preisliste ist auf Anfrage erhältlich.

## SCHULUNGEN

**Schulungen für unsere Techniker und Übungsleiter in Vierzon und Hof (in Kürze):**  
Unsere Produkte dürfen nur durch sachkundige Personen, die eine entsprechende Schulung (durch eine dazu autorisierte Person oder Organisation) erhalten haben, oder unter Aufsicht eines sachkundigen Vorgesetzten verwendet werden. Der Abschluss dieser Schulung muss durch die Ausgabe einer Teilnahmebescheinigung mit Angabe von Datum, Ort, Name und Firma der ausbildenden Organisation, dem vollständigen Namen des Benutzers usw. bestätigt werden.

### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

#### Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Kronsfordter Allee 16, D-23560 Lübeck,  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 451-702740

Fax: +49 (0) 451-798058

Email: info-germany.hsp@honeywell.com

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

### BEI TECHNISCHEN ANFRAGEN TECHNISERV

Nord- und Mitteleuropa  
Tel.: +49 (0) 9281/8302-205

E-Mail: techniservnorth.hsp@honeywell.com



SEHEN SIE SICH DAS  
PRODUKTVIDEO AN