

Honeywell
MILLER



Honeywell Miller
le nouveau trépied DuraHoist 3Pod
pour espaces confinés

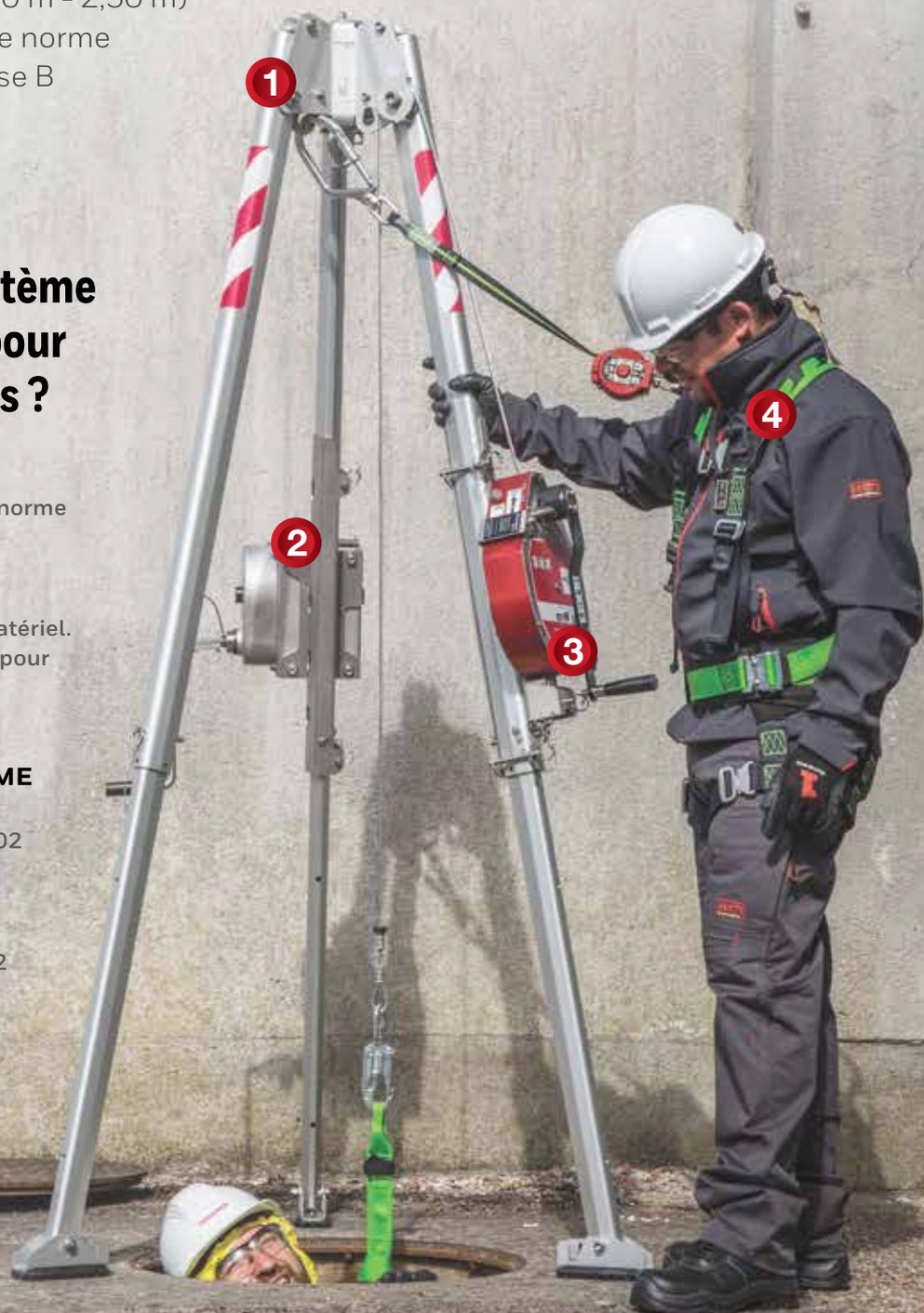
DuraHoist 3Pod: un seul trépied adapté à différentes situations de travail en espaces confinés, facile à transporter et rapide à installer

- Facile à transporter (ergonomie des jambes conçue pour une meilleure préhension)
- Facile à installer en toute sécurité en moins de 2 minutes (ouverture simultanée des jambes, 1 bouton qui bloque toutes les jambes ensemble)
- Permet de s'adapter à l'espace autour des trous d'homme (1 m - 1,50 m - 2,50 m)
- Certifié conforme à la dernière norme en vigueur EN 795:2012 classe B
- Testé pour 2 personnes (jusqu'à 140 kg chacune)



Qu'est-ce qu'un système d'arrêt des chutes pour les espaces confinés ?

- 1 STRUCTURE D'ANCRAGE**
Système antichute conforme à la norme EN795:2012 B
- 2 TREUIL**
Norme relative au treuillage de matériel. Directive machine 2006/42/CEE pour le levage de matériel.
- 3 ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE AVEC SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION**
Conforme aux normes EN360:2002 et EN1496:2006
- 4 HARNAIS DE SECURITE**
Conforme à la norme EN361:2002



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

MÉCANISME D'OUVERTURE / DE FIXATION UNIQUE SITUÉ AU NIVEAU DE LA TÊTE DU TRÉPIED

- + Mise en place simplifiée
- + Système d'ajustement et de verrouillage rapide conçu pour différents angles d'ouverture des jambes (1 m - 1,50 m - 2,50 m) pour une adaptation à toutes les configuration de trous d'homme et à l'environnement
- + Nombre de points d'accroche au niveau de la tête (4 points d'ancrage)



BREVET EN COURS

DISPONIBLE
POUR ATTACHER
2 PERSONNES AU
TRÉPIED

chaque personne
pesant jusqu'à 140kg



AJUSTEMENT DES JAMBES

- + Système de blocage lors du glissement maximum des jambes
- + Marquage visuel des trous pour un ajustement rapide de la hauteur des jambes (marquage des trous pour y placer la goupille)
- + Goupilles de verrouillage

ROBUSTESSE DES JAMBES

- + Ergonomie des jambes conçue pour la maniabilité
- + Résistance accrue
- + Facilite le sauvetage en cas d'accident

BREVET EN COURS

FIXATION SIMPLE ET RAPIDE DES ACCESSOIRES À L'EXTÉRIEUR DES JAMBES DU TRÉPIED

- + Enrouleur à récupération pour sauvetage pour stopper la chute et secourir la personne
- + Treuil pour levage de charge (le poids de la charge pouvant atteindre 300 kg max.)

MATERIAU LEGER

- + En aluminium, léger (16 kg) et durable

STABILITE

- + Pieds robustes
- + Bonne stabilité des pieds et adhérence maximum sur tous types de sol

Lorsque le trépied est fermé, les jambes sont bloquées, ce qui permet un transport aisé en ne tenant qu'une seule jambe.



Mesurant 1,45 m en position fermée, le trépied est facile à transporter dans de petits véhicules.

Particulièrement conçu pour :

- Traitement des eaux (canalisations d'égout, station de pompage et de traitement des eaux)
- Pétrole et gaz
- Sociétés électriques et télécommunications
- Industries alimentaire et chimique

Gamme DuraHoist 3Pod

KITS		DuraHoist 3pod 1034430	MIGHTYLITE EVAC 15m Câble en acier galvanisé 1005149-A	MIGHTYLITE EVAC 15m Câble en acier inox 1014390-A	MIGHTYLITE EVAC Adaptateur pour 15m DuraHoist 3pod 1034431	MIGHTYLITE EVAC 30m Câble en acier galvanisé 1005160-A*	MIGHTYLITE EVAC Adaptateur pour 30m DuraHoist 3pod 1034750*	DuraHoist Treuil 15m en acier inox 1034611	DuraHoist Treuil 30m en acier inox 1034612	Adaptateur pour treuil de 15m et 30m 1034613
1034910	3pod + MightEvac 15m Galva. + Adaptateur	✓	✓		✓					
1034911	3pod + MightEvac 15m Galva. + Treuil 15m + 2 adaptateurs	✓	✓		✓			✓		✓
1034912	3pod + MightEvac 15m acier inox + Adaptateur	✓		✓	✓					
1034913	3pod + MightEvac 15m acier inox + Treuil 15m + 2 adaptateurs	✓		✓	✓			✓		✓
1034914*	3pod + MightEvac 30m Galva. + Adaptateur	✓				✓	✓			
1034915*	3pod + MightEvac 30m Galva. + Treuil 30m + 2 adaptateurs	✓				✓	✓		✓	✓

*prochainement

Accessoires	
1034511*	Sac pour DuraHoist 3pod
1034432	Jeu de connecteurs pour jambes (3 connecteurs)
1034433	Jeu de goupilles pour jambes (3 goupilles de détente 70 mm avec longe et fixations)
1034434	Sangle pour pieds (1 sangle complète)
1034435	Jeu de revêtements pour pieds (3 semelles en caoutchouc)



INSPECTION ET RÉPARATION

- **Programme Miller d'entretien et de réparation mécaniques des protections antichute Honeywell** : tel que l'exige la législation européenne relative aux EPI de classe 3 et comme le rappelle le manuel de l'utilisateur, l'équipement complet doit faire l'objet d'une inspection annuelle qui suit la procédure décrite dans la liste de contrôle fournie avec le dispositif.
- **Un guide de réparation** qui contient une liste d'outils, une fiche d'inspection et des photos. Nous vous rappelons que ce guide de réparation est seulement réservé aux personnes compétentes ayant suivi une formation appropriée par Honeywell (Miller Service Point).
- Liste des pièces détachées et tarif disponible sur demande.

FORMATION

L'utilisation de nos produits est réservée aux personnes compétentes ayant suivi une formation appropriée, dispensée par un organisme de formation agréé. Cette prestation doit être sanctionnée par un certificat indiquant entre autres l'objet de la formation et le nom de l'organisme dispensateur.

Pour plus d'informations, veuillez contacter le Département Formation Honeywell à : fpservices.hsp@honeywell.com

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email : info-france.hsp@honeywell.com

BELGIQUE

Honeywell Safety Products Benelux BV
Tél. : +32 (0)2 728 21 17
Fax : +32 (0)2 728 23 96
Email : info-benelux.hsp@honeywell.com

INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products Europe SAS
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email : info-export.hsp@honeywell.com

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE

TECHNISERV

Tél. : +33 (0)2 48 52 40 42
Fax : +33 (0)2 48 52 40 76
Email : techniserv.hsp@honeywell.com



REGARDER
LA VIDÉO DE
PRÉSENTATION