

Trépied Workman^{MD}



Le trépied Workman: Facile à employer. Durable. Polyvalent.



Facilité d'emploi

Le trépied Workman est très facile à utiliser. La méthode d'assemblage simple facilite grandement le montage de ce dernier et promeut le bon usage. Les caractéristiques qui contribuent à améliorer l'utilisation du trépied comprennent les points suivants:

- Des jambes qui se verrouillent automatiquement en position ouverte dans le but de relever le niveau de sécurité.
- La présence d'un indicateur de hauteur maximale permet d'identifier rapidement et facilement la longueur maximale permise pour l'extension d'une jambe.
- Il est inutile d'y adapter un assemblage séparé de poulie/griffes qui rendrait la fixation du treuil encore plus facile et plus rapide.
- On peut attacher les accessoires sur n'importe quelle jambe afin d'accélérer la pose.
- Les jambes d'aluminium et la conception de la tête du trépied contribuent à alléger l'ensemble et à améliorer l'aspect portabilité.
- Les jambes télescopiques (s'étirant jusqu'à 8 pi de hauteur) ne s'entremêlent pas lorsque l'unité est fermée, ce qui facilite son transport et son entreposage.



*Vous avez exigé une amélioration de la facilité d'emploi...
vous trouverez la solution dans le trépied Workman!*

*Vous avez demandé un minimum de deux points d'attache
situés sur la tête du trépied...
le trépied Workman vous en offre quatre!*



Durable

Un trépied doit être capable de tenir bon lorsqu'il est sollicité, et le trépied Workman résiste parfaitement sous pression! Construit spécifiquement pour être résistant et durable, cet ensemble met en valeur les points suivants:

- ➔ Pieds antidérapants pourvus d'une sangle de support à la base, améliorant la stabilité et renforçant le système dans son ensemble.
- ➔ Chaînes de retenue à goujon résistantes aux coupures; elles contribuent à augmenter la durée de vie utile du trépied.
- ➔ Un mécanisme interne de verrouillage de la position des jambes permet d'empêcher tout désengagement accidentel pendant son utilisation, et minimise la possibilité de dommages du mécanisme pendant son utilisation ou lors de son entreposage.



Polyvalence

Et, comme si la facilité d'emploi et la durabilité n'étaient pas suffisantes, le trépied Workman offre également une grande souplesse d'emploi:

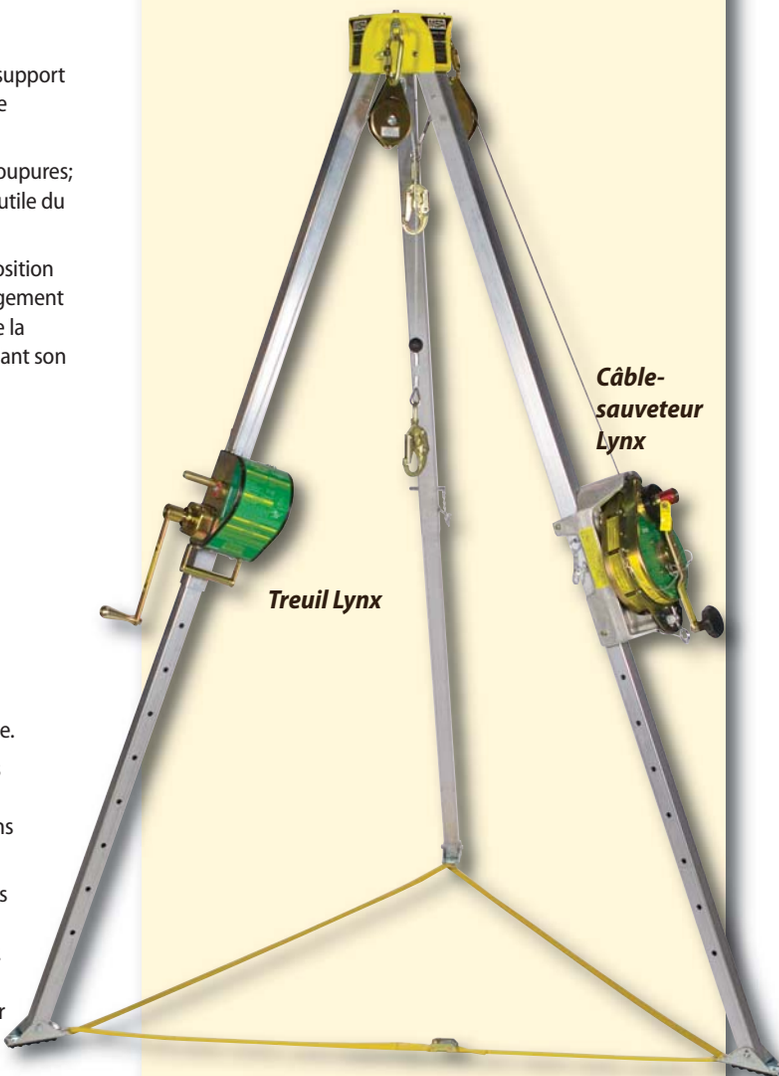
- ➔ La sangle de soutien à la base des pieds sert également de sangle de transport pratique.
- ➔ La hauteur des jambes du trépied s'ajuste tous les 4 po au moyen d'un étoquiau (broche de sécurité à goujon) à bille facile à introduire dans les petits trous.
- ➔ Cet ensemble est "compatible avec les modèles antérieurs", comme le treuil Lynx^{MD} de MSA et le système de câble sauveur Lynx Rescuer. Cela permet d'éliminer la nécessité d'acheter de nouveaux équipements ou d'avoir à investir dans des améliorations techniques coûteuses.



Nécessaire d'entrée en espace clos

Le nécessaire d'entrée en espace clos rend aisée la commande d'un système d'espace clos. Ce nécessaire comprend :

- ➔ Un seul numéro de pièce pour simplifier la commande : N° pièce 10105271
- ➔ Le câble sauveur Lynx Rescuer permet d'effectuer une opération de secours dans un espace confiné sans réellement entrer dans l'espace clos.
- ➔ Le treuil Lynx est conçu pour lever, descendre et positionner à une hauteur fixe du personnel travaillant et du matériel
- ➔ Les sacs de transport améliorent l'aspect transportabilité.



DESCRIPTION	NUMÉROS DE PIÈCE
Trépied Workman	10102002
Nécessaire d'entrée en espace clos	10105271
Pièces de rechange et accessoires:	
Sangle de soutien à la base des jambes	10105612
Mousqueton	10089207
Poulie	506222
Câble-sauveteur Lynx Rescuer	10011744
Treuil Lynx à montage latéral	10016569
Agrafe-étrier de montage Lynx Rescuer	506232
Sac polochon du trépied	10105656
Sac de transport pour le treuil/câble-sauveteur	507151

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur maximale du trépied:

96 po jusqu'au sommet de la tête du trépied

91 po juste sous la tête du trépied

Poids : 45 lb (20 kg)

Pied (chaussure) : acier plaqué en chromate de zinc clair muni d'une semelle de caoutchouc antidérapante

Homologations : Z359.1 de l'ANSI, EN 795, règlements d'OSHA

Matériaux:

Tête: alliage d'aluminium

Jambes: Alliage d'aluminium à haute résistance

Capacité maximale du personnel: 400 lb (182 kg)

Capacité maximale du matériel: 620 lb (280 kg)

Résistance statique verticale minimale: 5000 lb (22,0 kN)

AVIS: Cette feuille d'information ne renferme qu'une description générale du produit ci-inclus. Bien que les capacités de rendement et d'utilisation y soient décrites en détail, ce produit ne doit être utilisé que par un personnel dûment formé et qualifié, uniquement après avoir lu attentivement et compris toutes les instructions, étiquettes et autres informations complémentaires accompagnant ce produit, et après avoir pris connaissance de tous les avertissement, mises en gardes et précautions fournis afin de les respecter à la lettre. Ce produit ne doit être utilisé sous aucun prétexte par des personnes non qualifiées et sans formation adéquate. Seuls les documents d'information pertinents renferment les renseignements complets et détaillés relatifs à l'emploi et à l'entretien de ce produit.

Siège social corporatif

P.O. Box 426
Pittsburgh PA 15230 USA
Tél. : 1.412.967.3000
www.MSAnet.com

Centre du service à la clientèle pour les services incendie

Tél. : 1.877.MSA.FIRE
Télééc.: 1.800.967-0398

MSA Canada

222-5535 Eglinton Avenue West
Toronto ON M9C 5K5
Tél. : 1.416.620.4225
Télééc.: 1.416.620.9697

MSA Mexique

Tél. : 52-55 21 22 5770
Télééc.: 52-55 53 59 4330

MSA International

Tél. : 1.412.967.3354
Télééc.: 1.412.967.3451

ID 2301-89 (Fr. Can.) / Janvier 2010

© MSA 2010 Imprimé au Canada



MSA
The Safety Company