

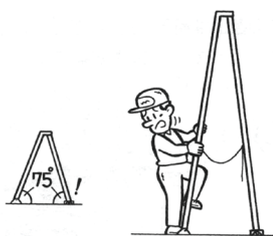
Échelle à trois pieds

MANUEL D'UTILISATION

Lisez ces instructions attentivement

Si vous utilisez cette échelle à trois pieds pour des travaux professionnels, vous devez prendre connaissance de la législation relative au travail en hauteur. Vous pouvez obtenir de plus amples informations auprès de l'agence de la sécurité et de la santé au travail. Procédez toujours à une analyse de risque avant d'entamer le travail.

Pour les échelles à trois pieds, il n'existe aucune norme EN spécifique. Néanmoins, toutes nos échelles à trois pieds sont testées jusqu'à 100 kg de charge de travail sécurisée. Il s'agit du poids combiné de la personne et de son outillage. Ne dépassez jamais la charge de travail sécurisée et ne travaillez jamais à plus d'une personne par échelle. Nos échelles à trois pieds sont conçues pour un usage léger à normal, comme l'élagage de petits arbres ou la taille de haies. Elles ne sont pas conçues pour des applications industrielles lourdes.



Le choix de l'échelle à trois pieds

Le choix de l'échelle à trois pieds doit se baser sur le bon sens. Par exemple : vous devez garder à l'œil l'application spécifique et la hauteur moyenne du travail à réaliser. Vous devez tenir compte de ce que, pour les échelles jusqu'à 2,40 mètres, vous ne pouvez pas grimper plus haut que 2 marches avant le sommet de l'échelle. Pour les échelles supérieures à 2,40 mètres, vous ne pouvez pas grimper plus haut que 3 marches avant le sommet de l'échelle. Vous devez également tenir compte de votre propre taille et de votre portée de main.

Utilisation en toute sécurité de l'échelle à trois pieds

Utilisez toujours toute la longueur de la chaîne. Ainsi, les pattes avant et arrière sont toujours bien positionnées et sont placées dans un angle égal de 75 degrés.

Ne raccourcissez pas la patte arrière pour vous rapprocher de la zone de travail. Travaillez en oblique par rapport à la zone de travail ou, si vous travaillez dans, au-dessus ou autour d'une haie, d'un arbuste ou d'un arbre, placez la patte arrière dans la haie, l'arbuste ou l'arbre, pour atteindre la position de travail correcte.



Ne placez jamais de briques ou de blocs sous les pieds de l'échelle. On peut utiliser cette échelle uniquement sur un sous-sol doux.



Dans les côtes, travaillez toujours vers le haut. Adaptez la longueur de la patte arrière jusqu'à ce que les pattes arrière et avant forment un angle égal. Même dans cette situation, il convient d'utiliser toute la longueur de la chaîne.

Ne vous appuyez jamais trop vers la gauche ou vers la droite. Déplacez l'échelle autour de la zone de travail de manière à conserver une position correcte, pour un travail plus efficace et plus sécurisé.

Ne travaillez jamais avec un seul pied sur l'échelle.

Lorsque vous transportez l'échelle, tenez compte des éléments environnants de manière à ne pas endommager l'échelle ni ce qui vous entoure.

Ne vous penchez pas trop vers l'arrière pour éviter que l'échelle ne bascule.

Il est recommandé d'utiliser un étui ou un sac à outils. Ne vous penchez jamais en avant sur l'échelle ! Tournez-vous toujours vers l'échelle et tenez-vous fermement sur les côtés.

Veillez toujours à ce que pendant le travail, aucun objet, comme par exemple une branche sciée, ne puisse toucher l'échelle. Adaptez votre position au moment opportun.





Soyez attentifs aux obstacles ou aux fils aériens.

Vérifiez toujours si personne ne se trouve sous l'échelle ou dans les environs immédiats pendant votre travail.

Inspection de l'échelle à trois pieds



Malgré le fait que l'aluminium extrudé et soudé soit extrêmement fort pour son poids, certaines bosses et autres griffes profondes peuvent causer une cassure éventuelle.

L'utilisateur est responsable de sa propre sécurité. Nous conseillons de procéder à une inspection de l'échelle avant d'entamer chaque travail.

Lorsque vous remisez l'échelle, veillez à ce qu'elle ne puisse pas être endommagée par d'autres objets.

Attachez soigneusement l'échelle pour le transport. Ne tirez jamais au milieu de l'échelle pour éviter tout fléchissement.