

Echelle Télescopique 2.6m C-Line

PRICE Connectez-vous pour voir les prix

FEATURES

Poids Brut:	8.000 kg
Hauteur (avec emballage):	49.000 cm
Longeur (avec emballage):	9.000 cm
Largeur (avec emballage):	78.000 cm



ID de l'article: 1K2.6C

DESCRIPTION

Hauteur: 260cm., 9 Échelons., Taille pliée : 75cm x 46cm x 9cm., Poids: 6.3kg. MARQUE ALLEMANDE., SERVICE CLIENTELE EXEPTIONNEL. Fabriqué strictement aux normes de sécurité EN131., Matériaux : Aluminium anodisé., Poids maximal : 150kg., Echelons spéciaux antidérapants striés. La nouvelle alternative aux échelles conventionnelles, l'échelle télescopique a de nombreuses applications pour un usage aussi bien amateur que professionnel., Conception unique, l'échelle s'ouvre et se ferme "pas à pas", jusqu'à la hauteur maximale, de sorte que vous n'ouvrez qu'à la hauteur nécessaire, ce qui permet une grande maniabilité, notamment dans les petits espaces., Repliée, l'échelle est extrêmement compacte et facile à transporter. Pourquoi devriez-vous d'acheter les produits que nous fabriquons: Lors de la fabrication, nous utilisons des matériaux de calibre plus épais, pour une plus grande résistance et une stabilité accrue., Nous sommes spécialisés et avons de nombreuses années d'expérience dans la production d'échelles et de rampes., En tant qu'entreprise de de la marque allemande, nous soutenons nos produits dans le long terme., L'aluminium de la plus haute qualité garantit la robustesse et la longévité de nos produits. WORHAN Échelle télescopique simple *** C-line : échelles télescopiques simples de qualité qui répondent à toutes les exigences de sécurité et conviennent le mieux à un usage amateur. *** B-line : échelles télescopiques simples répondant à toutes les exigences de sécurité. Il a des stabilisateurs supplémentaires qui offrent une stabilité beaucoup plus élevée lors de l'utilisation.*** A-line : les échelles télescopiques de la plus haute qualité que nous fabriquons. Dans la phase de production, l'accent a été mis sur la sécurité, la durabilité et l'amélioration maximale de la stabilité, en particulier lors des travaux en hauteur. Nous le recommandons pour un usage quotidien aux professionnels et amateurs. Dispositifs de sécurité intégrés et barre stabilisatrice.