



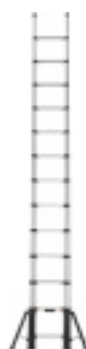
ECHELLE TELESCOPIQUE ALU +STAB TELESTEPS PRIMELINE 4.10M

 Référence : **P401410**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	17.4
ECHELONS	13
TYPE D'ECHELLE	Télescopique
HAUTEUR DEPLIEE (M)	4.1
HAUTEUR PLIEE (M)	0.93

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'échelle télescopique Alu Telesteps Primeline 4,10m est conçue pour les professionnels à la recherche d'un produit alliant robustesse, sécurité et performance. Dotée d'un profilé triangulaire révolutionnaire, cette échelle offre une rigidité et une stabilité exceptionnelles. Elle est idéale pour être utilisée avec un angle d'inclinaison de 75 degrés, garantissant ainsi une prise en main confortable et sécuritaire. Les 13 marches

larges de 80 mm sont conçues avec des profilés de friction pour réduire les risques de glissade, et les pieds en caoutchouc assurent une adhérence optimale sur tous types de sol.

L'échelle est fabriquée en aluminium anodisé de haute qualité, un matériau léger et solide, avec des accessoires renforcés en plastique fibre de verre. Cette structure permet une utilisation facile et un transport sans effort, tout en étant extrêmement résistante. Le système de verrouillage simple garantit une utilisation sécurisée et rapide, et l'échelle est équipée de stabilisateurs pour une sécurité accrue. Elle est certifiée EN 131 et SP (RISE), respectant les normes de sécurité strictes pour les travaux en hauteur.

Avantages clés :

- Profilé triangulaire innovant pour une stabilité et rigidité accrues
- Marches larges de 80 mm avec profilés de friction pour une prise sûre
- Pieds en caoutchouc pour une adhérence parfaite au sol
- Système de verrouillage sécurisé pour un déverrouillage facile
- Stabilisateurs inclus pour une sécurité optimale lors de l'utilisation
- Compacte et légère pour un transport simplifié

Caractéristiques techniques :

- **Nombre de marches** : 13
- **Largeur de marches** : 80 mm
- **Hauteur max. de travail** : 4,90 m
- **Longueur déployée** : 4,10 m
- **Longueur fermée** : 0,93 m
- **Largeur** : 0,56 m
- **Poids** : 17,4 kg
- Certifiée EN 131 et SP (RISE) pour une sécurité maximale