



## ECHELLE TELESCOPIQUE ALU +STAB TELESTEPS PRIMELINE 3.50M

Référence : **P401350**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	15.2
ECHELONS	11
TYPE D'ECHELLE	Télescopique
HAUTEUR DEPLIEE (M)	3.5
HAUTEUR PLIEE (M)	0.87

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Découvrez l'échelle télescopique Telesteps Primeline 3,50 m, un modèle de haute performance conçu pour les professionnels exigeants. Grâce à son profilé triangulaire révolutionnaire, l'échelle Prime assure une rigidité et une robustesse exceptionnelles, vous garantissant une sécurité maximale. Sa conception innovante permet une utilisation avec un angle d'inclinaison de 75°, garantissant une stabilité optimale

pour tous vos travaux en hauteur.

Les marches larges et ergonomiques, avec leur surface rainurée, réduisent le risque de dérapage et offrent un confort exceptionnel, même pendant de longues périodes d'utilisation. Les pieds en caoutchouc et les marches inclinées améliorent encore la stabilité de l'échelle, même sur des sols irréguliers. En plus de ses caractéristiques de sécurité, l'échelle Telesteps Primeline est conçue pour un encombrement minimal, idéale pour les espaces restreints et facile à transporter dans n'importe quel véhicule.

L'échelle Telesteps Primeline se distingue également par sa facilité d'utilisation avec un système de déverrouillage simple et une réglabilité qui permet de l'adapter à différentes hauteurs de travail. Son aluminium anodisé de qualité et ses accessoires en plastique renforcé de fibre de verre assurent une longévité exceptionnelle. Certifiée EN 131 et SP (RISE), elle répond aux normes de sécurité les plus strictes, offrant une confiance totale aux professionnels.

## Avantages clés :

- Profilé triangulaire pour plus de rigidité et robustesse
- **Sécurité maximale** : marches larges, rainurées, pieds en caoutchouc et angle d'inclinaison de 75°
- **Réglable et polyvalente** : convient à différentes hauteurs de travail
- **Transport facile** : encombrement minimal et poids léger pour un rangement et transport sans effort
- **Conception ergonomique** : marches confortables pour un usage prolongé

## Caractéristiques techniques :

- **Certification** : EN 131 et SP (RISE)
- **Nombre de marches** : 11
- **Largeur des marches** : 80 mm
- **Hauteur max. de travail** : 4,3 m
- **Longueur déployée** : 3,5 m
- **Longueur fermée** : 0,87 m
- **Largeur** : 0,55 m
- **Poids** : 15,2 kg