



## ECHELLE TELESCOPIQUE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE MAXIMUM (KG)	150
TYPE D'ECHELLE	Télescopique

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POIDS (KG)	ECHELONS	HAUTEUR DEPLIEE (M)	HAUTEUR PLIEE (M)
P301112	9.5	4x3	2.88	0.92
P301116	13.5	4x4	4	1.2

### DESCRIPTION

L'échelle télescopique en aluminium FACAL est conçue pour répondre aux besoins des professionnels du bâtiment recherchant une solution d'accès en hauteur fiable, compacte et facile à transporter. Grâce à sa conception télescopique intelligente, elle se déploie rapidement et se replie en un format réduit, idéal pour le transport en véhicule utilitaire et le stockage en atelier.

Équipée d'une articulation automatique en acier et de composants en fonte d'aluminium, cette échelle garantit une excellente robustesse et une grande longévité, même en usage intensif. Le système de blocage automatique sécurise chaque échelon lors du déploiement, assurant une montée stable et maîtrisée.

Les poignées de blocage en fonte d'aluminium et acier inoxydable offrent une manipulation fiable et durable. Les échelons carrés de 30 x 30 mm, signature du design FACAL, assurent un confort optimal sous le pied et une meilleure stabilité lors des interventions prolongées.

### Avantages clés :

- Échelle télescopique en aluminium léger et résistant
- Articulation automatique en acier et fonte d'aluminium
  
- Blocage automatique pour une sécurité maximale
- Poignées de blocage en aluminium et acier inoxydable
- Échelons carrés 30 x 30 mm pour plus de confort

## Données techniques :

- **Type** : Échelle télescopique
- **Matériau** : Aluminium
- **Articulations** : Acier + fonte d'aluminium
- **Système de sécurité** : Blocage automatique
- **Dimensions des échelons** : 30 x 30 mm
- **Hauteurs de travail disponibles** : 3,8 m / 4,9 m