

ACCÈS EN HAUTEUR

Échelles télescopiques aluminium

Échelles en aluminium légères et ultra compactes adaptées à des utilisations intensives.

- Système de rétractation par air : évite le pincement des doigts.
- Boutons de verrouillage/déverrouillage pour ajuster facilement la hauteur d'accès, barre par barre.
- Construction en tube d'aluminium anodisé, rond, résistant à la corrosion.
- Faible largeur permettant de passer dans les endroits les plus étroits.
- Marches extra larges, 65 mm, garantissant une bonne stabilité.
- Sangle et poignée ergonomique permettant de transporter facilement l'échelle une fois repliée.
- Modèle 10 échelons : patins antidérapants.
- Modèles 11 et 13 échelons : équipés d'une barre stabilisatrice offrant une large surface d'appui.

ZOOM PRODUIT



Embouts bi-matière antidérapants pour le modèle 10 marches.



Les modèles 11 et 13 marches sont équipés d'une barre stabilisatrice.



150 KG



Embouts d'appui anti-glissement



835 007 800

Référence	Nombre d'échelons	Barre stabilisatrice	Hauteur de travail mm	Hauteur repliée mm	Hauteur dépliée mm	Largeur mm	Poids kg
835 007 800	10	Sans	3 700	750	2 930	480	9
835 007 801	11	Avec	4 000	820	3 270	830	12
835 007 802	13		4 550	910	3 810	880	16

Retrouvez-nous sur
www.fimm.fr