

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE RENFORCÉE





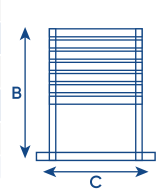
- FABRIQUÉ EN ALUMINIUM ANODISÉ HAUTE QUALITÉ
- SYSTÈME DE VEROUILLAGE EN POSITION FERMÉE
- SABOT ANTI-DÉRAPANTS & ANTI-RAYURES
- IDÉAL POUR ACCÉDER AUX GRANDS ESPACES
- NORME: EN131
 CHARGE MAXIMALE: 150KG

TAILLE	RÉFÉRENCE	GENCOD	
260 CM	510260	3501705102602	
320 CM	510320	3501705103203	
380 CM	510380	3501705103807	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les échelles télescopiques renforcées se déclinent en trois tailles différentes: 2.60M, 3.20M et 3.80M, toutes conformes à la norme EN131. Chacune des tailles est conçue pour être robuste et fiable, avec des patins anti-dérapants pour une utilisation en toute sécurité. Les échelles télescopiques peuvent être ajustées à la hauteur désirée et verrouillées en place pour garantir une stabilité optimale. Les barreaux sont antidérapants pour empêcher les glissades pendant l'utilisation. Les échelles télescopiques sont également compactes et faciles à ranger lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

DONNÉES TECHNIQUES			
	510260	510320	510380
NOMBRE DE MARCHES	9	11	13
HAUTEUR MAX (A)	260	320	380
HAUTEUR PLIÉE (B)	74	80	86
LARGEUR MARCHE (C)	46	47	47,5
POIDS (KG)	8,3	10,2	12,4



Tél: 01 43 39 30 58

