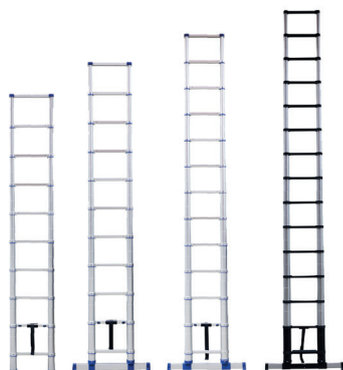


X-TENSO 2

TOUJOURS À LA HAUTEUR DE VOS PROJETS

L'échelle télescopique aluminium X-Tenso 2 est ultra compacte. Son système de coulissement avec bagues en aluminium évite les encrassements et garantissent une extrême stabilité. Répond aux exigences de la norme EN 131-6 classe professionnelle et au décret 96 333.



- ▶ Extrême compacité (facilité de stockage et de transport).
- ▶ Sabots antidérapants (modèle 2,90m).
- ▶ Stabilisateurs télescopiques avec déverrouillage automatique quand le dernier échelon est déployé (modèles X-Tenso : 3,20 / 3,80 / 4,40m).
- ▶ Témoin vert de mise en place.
- ▶ Sangles de maintien refermées.
- ▶ Système de ralentissement au déverrouillage.
- ▶ Bagues de coulissement en aluminium (*sauf modèle 4,40m), sûres et durables.
- ▶ Butées de marche
- ▶ Marchettes à la place d'échelons pour un confort maximum.
- ▶ Coulissement de l'échelle sûr et sans grippage grâce à des bagues qui conduisent les pièces en mouvement.
- ▶ Stabilité assurée par des sabots antidérapants pour le modèle 2,90 m et une base stabilisatrice repliable pour les autres modèles.
- ▶ Embouts d'appui sur le dernier échelon pour une parfaite stabilité contre tout type de support.
- ▶ Répond aux exigences de la norme EN 131-6 (classe professionnelle).



Embouts d'appui pour une parfaite stabilité



Stabilisateurs rétractables pour les modèles 3,20 / 3,80 et 4,40 m



Sabots antidérapants pour assurer la stabilité du modèle 2,90 m



Poignées de confort pour faciliter le transport



2 boutons poussoir pour replier l'échelle



Hauteur ajustable selon les contraintes du chantier

Caractéristiques produit

Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	5,3
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	2
Normes	EN 131/6 (V2015)
Décret	96333

Ref.	H repliée (m)	H déployée (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. du produit replié (m)	Larg. du produit stab. déployé (m)	H accès/travail max (m)	Gencod
00094844	0,941	4,4	15	21	0,616	0,938	5,3	3178740226374
00094838	0,883	3,8	13	16,2	0,616	0,872	4,7	3178740226367
00094832	0,820	3,2	11	12,4	0,552	0,805	4,1	3178740226350
00094829	0,761	2,9	10	9,6	0,482	-	3,8	3178740226343