



# Echelle transformable 3 plans Intensive Pro

Echelles transformables 3 plans



Conformité à la norme européenne EN 131.

Glissières en acier recouvertes de nylon, avec roulettes en caoutchouc  $\varnothing$  100 mm.



Echelons rhomboïdaux de section 30 x 30 mm pour utilisation optimale.

Bras de sécurité anti-écartement en aluminium pour plus de solidité.



Plusieurs inclinaisons possibles: 75° et 68°. À 68°, les échelons sont droits et offrent une surface plane pour plus de confort.



Barre stabilisatrice télescopique en « V inversé » permettant le rattrapage de niveau.

Crochet de sécurité en acier fixé aux montants.





# Echelle transformable 3 plans Intensive Pro

Echelles transformables 3 plans

## AVANTAGES PRODUIT

Compensation de toutes les **irrégularités** du sol grâce à la barre stabilisatrice en « V inversé », jusqu'au **rattrapage de niveau** via l'accrochage des articulations en fonte d'aluminium à chaque échelon.

**Verrouillage anti-défilement** ultra-résistant pour une sécurité renforcée !

**Stabilité** absolue grâce aux roulettes en acier recouvertes de nylon, aux patins et aux roulettes en caoutchouc.

Prévue pour supporter un **usage intensif** sur chantier.

## CARACTERISTIQUES

**Hauteur de travail utile** : 3,90 à 5,60 m.

**Hauteur de travail déployée** : 5,10 à 9,60 m.

5 + 6 + 6 à 11 + 12 + 12 **échelons rhomboïdaux** en aluminium, de section 30 x 30 mm.

**Taille des montants** : 65 x 25 mm, 75 x 25 mm\*, 90 x 25 mm\*\*.

**Largeur de la barre stabilisatrice télescopique** : 0,83 à 1,28 m.

**Largeur plan inférieur** : 0,50 m

**Largeur plan intermédiaire** : 0,45 m.

**Largeur plan supérieur** : 0,39 m.

**Charge admissible** : 150 kg.

REF	TAILLE REPLIEE / DEPLIEE m	HAUTEUR D'APPUI m	POIDS kg
P210-3	2,04 / 4,20	2,80	16,0
P240-3	2,34 / 5,05	3,35	18,0
P260-3	2,64 / 5,65	3,90	20,0
P290-3*	2,94 / 6,25	4,50	25,0
P320-3*	3,24 / 7,20	5,05	27,0
P350-3*	3,54 / 8,10	5,60	30,0
P380-3**	3,84 / 8,70	6,20	33,0