



## ECHELLE TRANSFORMABLE ALU 2 PLANS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ECHELLE

Transformable

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POIDS (KG)	PLANS	ECHELONS	HAUTEUR DEPLIEE (M)	HAUTEUR PLIEE (M)
P256211	11	2	5+6	3	2.04
P256213	13	2	6+7	3.6	2.34
P256215	14	2	7+8	4.2	2.64
P256217	19	2	9+10	5.1	3.24
P256219	23	2	11+12	6.3	3.84

### DESCRIPTION

L'Échelle Transformable Alu 2 Plans est conçue pour offrir une stabilité optimale, même sur des sols irréguliers. Grâce à sa barre stabilisatrice télescopique à « V inversé », elle compense les inégalités du sol et permet un rattrapage de niveau. Conforme à la norme EN 131-1/2, elle garantit sécurité et confort, tout en supportant une charge maximale de 150 kg.

### Caractéristiques principales :

- Barre stabilisatrice télescopique à « V inversé » pour un rattrapage de niveau sur sols irréguliers.
- Articulations en fonte d'aluminium assurant un ajustement solide et précis.
- Inclinaison des échelons à 68° pour un confort et une répartition optimale des efforts.
- Roulettes en caoutchouc de 100 mm pour une stabilité et un déplacement facile.
- Bras de sécurité anti-écartement en aluminium pour plus de sécurité.

- Glissières en acier recouvertes de nylon pour une stabilité accrue.
- Charge maximale de 150 kg pour une utilisation professionnelle.

Disponible en différentes tailles, cette échelle transformable est idéale pour les travaux nécessitant une grande stabilité et une forte capacité de charge.