



**PLATEFORME SECURITE  
TELESCOPIQUE ALU**



**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	POIDS (KG)	NOMBRE DE MARCHES	HAUTEUR DE TRAVAIL (M)	HAUTEUR DU REPOSE PIED (M)
P281180	27	4 à 6	3.48	1.48
P281260	30	6 à 10	4.49	2.49

**AUTRES VISUELS**



**DESCRIPTION**

Pensée pour les professionnels du bâtiment, la plateforme de sécurité télescopique en aluminium allie robustesse, adaptabilité et sécurité optimale. Grâce à son système télescopique ingénieux et ses stabilisateurs réglables, elle permet de travailler efficacement en hauteur, même sur sols irréguliers. Compacte une fois repliée et équipée de roues, elle facilite les déplacements sur chantier.

**Avantages clés :**

- Réglage précis de la hauteur sans outil
- Utilisation immédiate sur tous types de sols

- Transport et stockage facilités
- Sécurité maximale grâce au garde-corps complet

## Données techniques :

- **Modèles disponibles :**
- Hauteur de plateforme 1,48 m → Hauteur de travail 3,48 m
- Hauteur de plateforme 2,49 m → Hauteur de travail 4,49 m
- **Dimensions de la plateforme :** 420 x 580 mm
- **Matériaux :** Aluminium haute résistance
- **Accessoires :** Plateau porte-outils intégré, roues de transport
- **Normes :** Conforme aux standards de sécurité du travail en hauteur
- **Poids :** Variable selon le modèle
- **Hauteur de plateforme réglable** par coulisse télescopique, idéale pour les dénivelés importants.
- **Structure renforcée :** échelons carrés 30x30 mm antidérapants et marches soudées haute résistance.
- **Sécurité renforcée :** garde-corps périmétrique 1 mètre, stabilisateurs réglables, mât en acier anti-torsion.
- **Facilité de transport :** roues postérieures type carriole et encombrement minimal.
- **Plateau porte-outils intégré** en aluminium (220 x 450 mm).