



PLATEFORME ROULANTE ALU PIRL



TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | POIDS (KG) | NOMBRE DE MARCHES | HAUTEUR DE TRAVAIL (M) | HAUTEUR DU REPOSE PIED (M) |
|------------|------------|-------------------|------------------------|----------------------------|
| P282070 | 21.2 | 3 | 2.56 | 0.76 |
| P282095 | 22.2 | 4 | 2.83 | 1.03 |
| P282120 | 23.8 | 5 | 3.11 | 1.31 |
| P282145 | 25.6 | 6 | 3.39 | 1.59 |
| P282170 | 27.6 | 7 | 3.67 | 1.87 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La Plate-forme Roulante Alu PIRL est parfaite pour les travaux industriels et de construction, offrant une grande plateforme de 405x510 mm avec stabilisateurs télescopiques de sécurité pour une stabilité optimale. Son système Rapid permet un repliage ultra compact de seulement 30 cm d'épaisseur, facile à stocker. Conformée à la norme EN 131, elle peut supporter jusqu'à 150 kg, et est disponible en différentes tailles et avec un nombre de marches varié pour s'adapter à vos besoins.

Caractéristiques principales :

- Plateforme large de 405x510 mm offrant plus de confort pour vos tâches.
- Stabilisateurs télescopiques de sécurité pour une stabilité optimale.
- Ultra compact une fois repliée (épaisseur de 30 cm) pour un rangement pratique.
- Charge maximale de 150 kg pour un usage professionnel.
- Porte-outils avec capacité jusqu'à 10 kg pour un rangement pratique.
- Norme EN 131 pour une sécurité renforcée.
- Disponible en différentes tailles et avec un nombre de marches varié.

Cette plate-forme roulante est idéale pour des travaux prolongés, combinant sécurité, praticité et mobilité.