



## ECHAFAUDAGE ROULANT INDOOR 1.60X0.67M H.TRAVAIL 3.46M

Référence : **P401140**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	61
CHARGE MAXIMUM (KG)	200
DIMENSIONS PLATEAU	1,60 x 0,67 m
HAUTEUR DE TRAVAIL (M)	3.46
HAUTEUR PLANCHER (M)	1.46

### DESCRIPTION

Conçu pour une utilisation intérieure, cet échafaudage roulant est parfaitement adapté aux environnements exigus grâce à sa base étroite (1,60 x 0,67 m) qui lui permet de passer aisément dans l'encadrement des portes. Avec une hauteur de travail maximale de 3,46 m, il offre une plateforme stable et sécurisée pour les travaux en hauteur sur site.

La structure robuste est équipée d'échelons en profil rectangulaire avec cannelures antidérapantes, espacés tous les 27 cm pour une montée en toute sécurité. Le plateau est muni d'une trappe de passage pour une remontée confortable et conforme aux normes, avec plinthe de protection intégrée. La galvanisation anti-corrosion assure une excellente longévité, même dans les environnements de chantier exigeants.

Le pliage en pantographe permet un transport et un rangement facilités. Aucun outil nécessaire : les systèmes d'encliquetage robustes évitent l'usage de vis ou boulons. Idéal pour les électriciens, installateurs CVC, plaquistes ou peintres travaillant en intérieur.

### Avantages clés :

- Dimensions réduites pour passer les portes sans démontage
- Plateau avec trappe d'accès et plinthe de sécurité
- Structure robuste en acier galvanisé anti-rouille
- Système de pliage pantographe très pratique
- Roues Ø100 mm pour déplacement facile

## Données techniques :

- **Dimensions base** : 1,60 x 0,67 m
- **Hauteur de travail max** : 3,46 m
- **Hauteur hors tout** : 2,44 m
- Échelons profil rectangulaire 30 x 20 mm, espacement : 27 cm
- Tubes acier Ø38 x 1,5 mm
- Roues pivotantes Ø100 mm
- **Finition** : galvanisation anti-corrosion

*Des frais de transport peuvent s'appliquer. Retrait gratuit possible en agence.*