



FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles et échafaudages roulants

Échafaudage roulant 7,3 m

Échafaudage roulant 7,3 m



Échafaudage roulant 7,3 m. Le montage de l'ensemble des éléments ainsi que l'accès aux plateaux se font par l'intérieur de l'échafaudage offrant ainsi une sécurité supplémentaire. Ce matériel est destiné à tous types de travaux en hauteur, extérieurs ou intérieurs.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Échafaudage roulant en acier,
- Plateau Alto aluminium/bois double trappe à plinthes intégrées,
- La charge maximum admissible sur un plancher est de 230 kg,
- Base pliante,
- Stabilisateur unique pour toutes les hauteurs,
- Installation en dénivelé intégrée,
- Quatre roues de diamètre 200 mm avec tige à trous réglable sur 20 cm,
- Vérifier la stabilité du sol avant la mise en place de l'échafaudage,
- L'installation doit être effectuée par un personnel formé aux interventions de montage et de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Hauteur plateau : | 5,3 m |
| Hauteur travail : | 7,3 m |
| Nombre de plateau : | 2 |
| Diamètre des montants : | 40 mm |
| Dimensions plateau (L x...): | 2,05 x 0,75 m |
| Dimensions extérieures (...): | 2,17 x 0,87 m |
| Poids de l'ensemble : | 243 kg |



FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles et échafaudages roulants

Échafaudage roulant 7,3 m

Mise en situation



Rénovation d'un bâtiment



Rénovation d'un bâtiment



Rénovation d'un bâtiment