



## FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles et échafaudages roulants

Échafaudage roulant 8,2 m

# Échafaudage roulant 8,2 m



Échafaudage roulant 8,2 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 :	6,2 m
Hauteur travail :	8,2 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 :	259 kg



## FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles et échafaudages  
roulants

Échafaudage roulant 8,2 m

## Mise en situation



Rénovation d'un bâtiment