

ALTREX Plateforme mobile à montage rapide MI TOWER







Construction rapide échafaudage mobile MiTower PLUS

L'Altrex MiTOWER est le premier échafaudage mobile à construction rapide pour 1 personne. Cet échafaudage peut être monté et démonté rapidement et en toute sécurité en 10 minutes par 1 seule personne jusqu'à une hauteur de 6 mètres et être transporté de façon très compacte sous forme de chariot.



Cet échafaudage mobile convient pour de nombreux types d'utilisatio, comme les locations, les entreprises de construction, les peintres, les électriciens et les entreprises d'entretien.

Le MiTOWER PLUS possède une grande plateforme de travail et peut atteindre une hauteur de travail de 8 mètres. Le modèle traditionnel MiTOWER a une hauteur de travail maximum de 6 mètres. Les avantages du MiTOWER:

- Montage et démontage par 1 personne
- Hauteur de traval de 6 mètres rapidement et en toute sécurité en 10 minutes
- Solide et robuste
- Mécanisme de suspension unique dans la plateforme
- Chariot avec des pièces propres
- Transport facile et compact
- Peu encombrant
- L'échafaudage est disponible avec des hauteurs de travail de 4, 5, 6, 7 et 8 mètres
- Options d'identification : Nom/Logo/Couleurs





| Beschreibung | Article |
|---|----------|
| Kit d'extension MiTOWER PLUS STAIRS | 12967332 |
| Échafaudage RS MiTower PLUS, hauteur de travail 4 m | 14337987 |
| Échafaudage RS MiTower PLUS, hauteur de travail 5 m | 12967334 |
| Échafaudage RS MiTower PLUS, hauteur de travail 6 m | 12967335 |
| Échafaudage RS MiTower PLUS, hauteur de travail 7 m | 14337988 |
| Échafaudage RS MiTower PLUS, hauteur de travail 8 m | 12967337 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: tools@eriks.be

Page 1/1

PR3497498490612289_FR_19.05.2024