

METALTECH®

Fiberglass Series

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE



1 AN
DE GARANTIE



**LIRE SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.
CONSERVER CE MANUEL À PORTÉE DE MAIN POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



LIRE SOIGNEUSEMENT AVANT D'EFFECTUER LE MONTAGE.

LA NON-COMPRÉHENSION ET LE NON-RESPECT DE TOUTES LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET DE TOUTES LES CONSIGNES D'ASSEMBLAGE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.



LE MÉTAL EST CONDUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ :

Ne pas utiliser cet équipement où il pourrait entrer en contact avec une ligne électrique ou une source de courant.



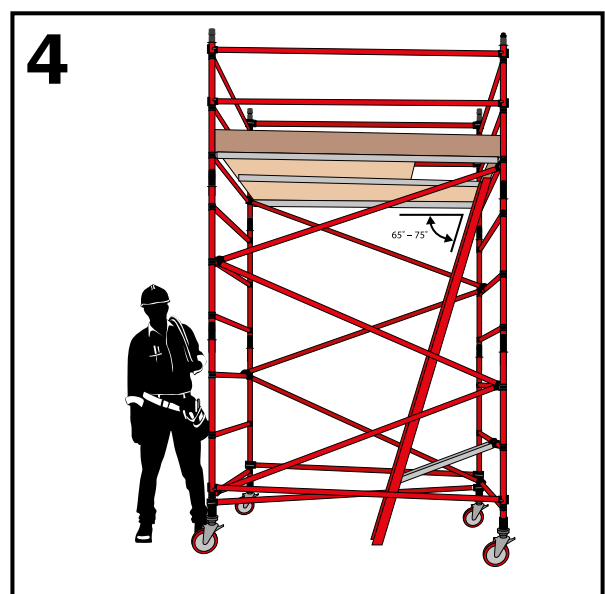
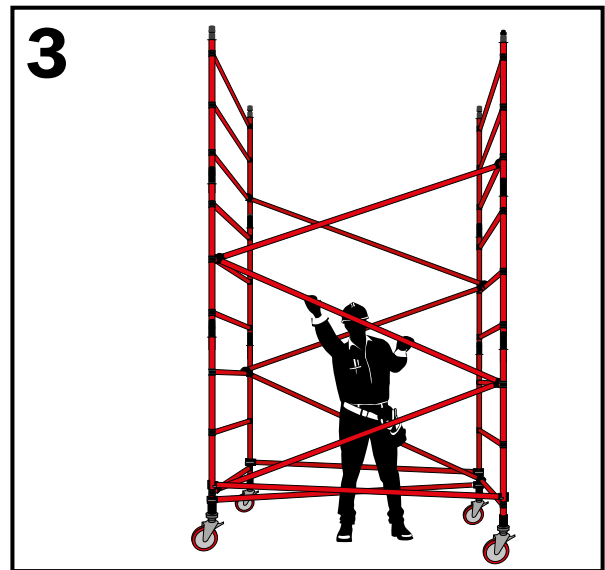
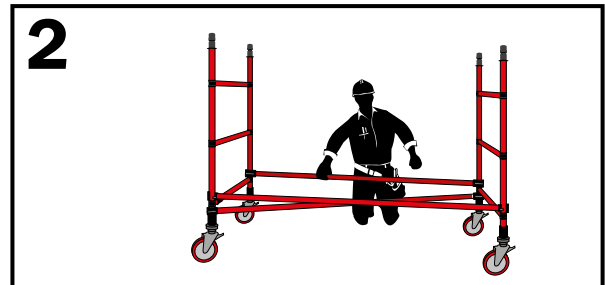
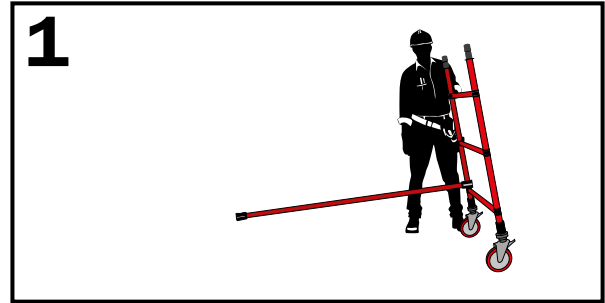
ÉVITEZ LES SURCHARGES :

Cet échafaudage est conçu pour soutenir une charge maximale de 500 lb (225 kg).

- Suspendre ou placer les consignes de sécurité dans la zone de l'échafaudage à un endroit visible pour l'utilisateur.
- Toujours prendre connaissance de ces consignes de sécurité avant d'assembler l'échafaudage et les respecter.
- En cas de questions liées à l'utilisation de l'échafaudage dans le respect de la sécurité, contacter immédiatement les parties responsables ou la société concernée.
- Seules les personnes autorisées et agréées sont habilitées à assembler l'échafaudage. Seules les personnes expérimentées peuvent l'utiliser.
- L'accès à la zone de l'échafaudage et l'utilisation de l'échafaudage sont restreints pour le personnel non autorisé.
- Toujours monter l'échafaudage suivant les indications du fabricant. Ne jamais s'écarter ni improviser. Utiliser uniquement les composants d'origine livrés pour construire l'échafaudage.
- Toujours prendre des mesures de prévention pour empêcher les personnes non autorisées et les enfants de monter sur l'échafaudage, qu'il soit ou non en cours d'utilisation.
- Toujours prendre des mesures de prévention pour empêcher que des objets tels que des matériaux ou des outils ne blessent ou ne risquent de blesser des gens en tombant. Poser des plinthes en tout temps.
- Lors de l'installation de l'échafaudage, toujours en informer les autorités compétentes directes.
- S'assurer toujours que la zone de travail de l'échafaudage est sûre.
- Ne jamais utiliser l'échafaudage à des fins auxquelles il n'est pas destiné.
- Ne jamais utiliser l'échafaudage s'il est instable. S'il est monté sur un sol meuble, il est nécessaire de prendre des mesures pour empêcher qu'il ne s'enfonce.
- Le personnel ne doit pas se tenir sur l'échafaudage lorsque celui-ci est déplacé. En aucun cas, une échelle, un escabeau ou échelle à une coulisse ne pourra être utilisée sur la plate-forme d'un échafaudage pour en augmenter la hauteur
- Ne pas installer ou utiliser de machines de levage sur l'échafaudage, sauf indication contraire explicite.
- Toujours veiller à utiliser les barres stabilisatrices si la hauteur est de trois fois supérieure à la plus petite dimension de la base, si cela est nécessaire pour des raisons de stabilité ou dans d'autres circonstances indiquées par le fabricant.
- Ne jamais utiliser l'échafaudage si les garde-corps d'origine ne sont pas installés.
- Pour travailler sur l'échafaudage, toujours porter l'équipement de protection adéquat.
- Bien entretenir l'échafaudage et le maintenir en bon état de propreté. Avant de l'utiliser, toujours vérifier que l'échafaudage et toutes ses applications sont exempts de détérioration. En cas de détérioration, ne pas utiliser l'échafaudage. Ne prendre aucun risque. En cas de doute, toujours contacter les parties responsables concernées.
- Vérifier qu'il n'y a pas de chute ou d'accumulation de débris quelconques sur l'échafaudage. Le cas échéant, enlever les débris immédiatement.
- Il est impératif d'utiliser exclusivement l'équipement fourni pour monter sur l'échafaudage ou en descendre. Ne jamais improviser ni utiliser d'autres matériaux ou d'autres méthodes. Accéder toujours à l'échafaudage par son côté intérieur.
- Ne pas utiliser l'échafaudage dans de mauvaises conditions de sécurité, telles que des conditions météorologiques extrêmes. Les échafaudages non utilisés doivent être amarrés de manière à résister à des vents violents.
- Ne jamais l'échafaudage ou ses composantes de quelque manière que ce soit.
- Ne jamais dépasser un poids maximal de 500 lbs sur l'échafaudage.
- Ne jamais dépasser la hauteur et la longueur maximales de sécurité au niveau supérieur.
- Avant de démarrer leurs activités, les utilisateurs de l'échafaudage doivent posséder toutes les connaissances liées à son utilisation dans le respect de la sécurité.
- Avant d'utiliser l'échafaudage, le bon fonctionnement de toutes les applications. En cas de doute, ne jamais prendre de risque, et toujours contacter un spécialiste.
- Toujours vérifier l'absence d'obstacles avant d'utiliser l'échafaudage. Ne pas prendre de risque; enlever ou faire enlever les obstacles éventuels.
- S'assurer qu'en tout temps la visibilité est bonne et qu'il n'existe aucune obstruction visuelle durant l'utilisation de l'échafaudage.
- S'assurer que l'éclairage est adéquat pour les activités sur l'échafaudage.
- Tout utilisateur de l'échafaudage doit être en pleine possession de ses moyens.
- En cas de symptômes anormaux pendant l'utilisation de l'échafaudage, par exemple une situation instable, quitter l'échafaudage avec précaution et contacter un spécialiste.
- Les réparations de l'échafaudage doivent toujours être par un spécialiste autorisé.
- Seuls des composantes d'origine pourront être utilisés pour remplacer des composantes de l'échafaudage.
- Pour nettoyer l'échafaudage, utiliser toujours les produits et le matériel de nettoyage indiqués.
- Signaler toute condition dangereuse de l'échafaudage aux responsables ou au fournisseur.

PROCÉDURE DE MONTAGE DE LA TOUR

1. Posez les roulettes aux bases. Vérifiez que le frein des roulettes est mis avant de commencer le montage de l'échafaudage.
2. Fixez la barre horizontale (jaune) au tube vertical du cadre. Vérifiez que les roulettes sont verrouillées. Le cadre tient maintenant toute seule.
3. Fixez l'extrémité libre de la barre à l'autre cadre. Fixez la 2e barre horizontale jaune dans la même position de l'autre côté des cadres.
4. Fixez une barre transversale (rouge) en diagonale sur un plan horizontal dans les cadres.
5. Fixez deux barres diagonales (bleues) à l'unité de base tel qu'indiqué. Mettez l'unité à niveau au moyen des pieds réglables. La base est maintenant terminée.
6. Pour l'étape suivante, introduisez les cadres suivants dans les ergots de la base. Continuez à monter les barres diagonales selon la même (une nouvelle barrediagonale commence où celle d'en dessous et s'élève sur deux traverses). Cette se poursuit jusqu'à la plate-forme de travail.
7. La plate-forme de travail doit être installée deux traverses en dessous du sommet de l'échafaudage. À cet emplacement, deux barres horizontales sont fixées aux traverses supérieures dans un plan horizontal, et deux autres barres horizontales sont fixées aux traverses suivantes, ce qui crée un garde-corps intermédiaire.
8. Fixez l'échelle à l'intérieur de l'échafaudage en veillant à la placer à un angle de 65 à 75° par rapport à la plate-forme. Accédez toujours à l'échafaudage par l'échelle intérieure.
9. Installez les plinthes.
10. Si la hauteur de travail est 3 fois supérieure à la plus petite dimension de la base, il est nécessaire d'installer les barres stabilisatrices.
11. Avant d'utiliser l'échafaudage, il est impératif de vérifier qu'il est correctement construit et bien vertical.



IDENTIFICATION DES DANGERS

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE MONTER L'ÉCHAFAUDAGE

IDENTIFICATION DES DANGERS	ÉVALUATION DU RISQUE	CONTRÔLE DE RISQUE POSSIBLE
Écroulement de l'échafaudage	GRAVE	<ul style="list-style-type: none"> Tous les échafaudages de plus de 3 m (9.84 pi) doivent être montés par du personnel agréé. Les consignes d'assemblage doivent être respectées. L'échafaudage doit toujours être monté conformément aux exigences du manufacturier.
Électrocution	GRAVE	<ul style="list-style-type: none"> L'échafaudage ne doit pas être utilisé à moins de 4.6 m (15.3 pi) de câbles électriques aériens. Toujours regarder au-dessus de soi lorsqu'on déplace l'échafaudage LA TOUR de Metaltech.
Chute de l'échafaudage	GRAVE	<ul style="list-style-type: none"> Des mains courantes et des garde-corps intermédiaires doivent être utilisés à chaque étage. Le personnel ne doit pas se tenir sur l'échafaudage lorsque celui-ci est déplacé. En aucun cas une échelle ne pourra être utilisée sur l'étage d'un échafaudage pour en augmenter la hauteur - ni escabeau ni échelle à coulisse. Les échelles intérieures doivent être amarrées à l'échafaudage pour accéder aux plates-formes de travail. Ne pas monter sur l'extérieur ou l'intérieur de l'échafaudage. Utiliser l'échelle d'accès intérieur.
Chute de matériau de l'échafaudage	GRAVE	<ul style="list-style-type: none"> Des plinthes doivent être installées sur tous les étages de travail d'un échafaudage. Veiller à ce que les étages ou les zones avoisinantes soient exempts de trous ou de fentes.
Terrain en pente	GRAVE	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les roulettes des tours d'échafaudage doivent être munies de freins. Les freins des roulettes doivent être appliqués en tout temps lorsque l'échafaudage est cours d'utilisation. Les échafaudages mobiles ne doivent pas être utilisés sur une surface dont la pente est supérieure à 7°.

Service à la clientèle : 1 800 363-7587

Notre personnel du service à la clientèle est disponible pour vous assister. Que ce soit pour vous aider à assembler ce produit, pour signaler une pièce manquante ou endommagée, ou pour toute autre information à propos de ce produit, veuillez composer notre numéro sans frais.

CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Garder ce manuel et la facture d'achat originale dans un endroit sec et sûr pour référence ultérieure.

Garantie limitée de 1 an

Metaltech-Omega inc. garantit ce produit contre toute défectuosité matérielle ou de fabrication. Retourner ce produit à Metaltech-Omega inc. port payé. Metaltech-Omega inc. s'engage à réparer ou à remplacer, à sa discrétion, ce produit gratuitement et vous le retourner dans un délai raisonnable. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un entretien incorrect ou inadéquat ou un usage abusif. Une preuve d'achat doit accompagner le retour.



WWW.METALTECH.CO
1 800 363-7587
LAVAL, QUEBEC, CANADA H7L 3N6

Metaltech est une marque déposée de Metaltech-Omega inc.
FABRIQUÉ EN CHINE