

Echafaudage individuel roulant en aluminium avec échelle d'accès intégrée Modèle MAXIPLI

Matériel conçu, fabriqué et testé (0.45 kN) selon les critères de la réglementation Norme NF P 93 - 520 en vigueur avec accès par l'extérieur (ZH 1/534.8 pour l'étranger)

Notice de montage et d'utilisation

Ht. trav. maxi : **3,50 m**
Ht. plateau : 1,50 m
Longueur : 1,60 m
Largeur d'échelle : 0,65 m
Roues Ø 125 à blocage

Dimensions hors tout avec stabilisateurs :
Longueur : 2,15 m
Largeur : 1,10 m
Poids : 52 kg



Charge admissible : 225 Kg





Instructions de montage

- Fig. 1:** Ouvrir les 3 bras de verrouillage de transport + bloquer les 2 roues côté accès échelle.
- Fig. 2:** Déplier l'échafaudage comme sur la photo 2. Verrouiller alors seulement le contreventement pliant.
- Fig. 3:** Décrocher le plateau de sa position transport et le positionner sur l'échelon désiré (le dernier sur la photo).
Le verrouiller à l'aide des 2 bascules.
- Fig. 4:** Mettre le plateau horizontal et le verrouiller sur l'échelon opposé correspondant.
- Fig. 5:** Relever les 2 gardes corps latéraux intégrés au plateau.
- Fig. 6:** Enclencher les 2 gardes corps longitudinaux, verrou vers le bas (Vérifier le bon engagement des boutons dans boutonnières).
- Fig. 7:** Bloquer les 2 autres roues.
- Fig. 8:** Ajuster les stabilisateurs avec un angle d'environ 20 ° et serrer fermement (schéma)
Déployer l'échelle d'accès.
Accéder au plateau.
- Fig. 9:** Rabattre le portillon et le verrouiller.

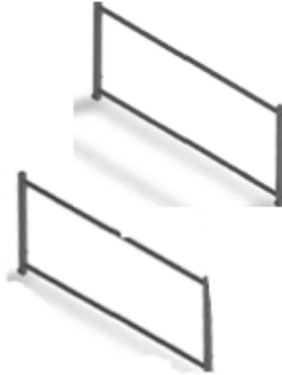
Instructions d'utilisation

Avant utilisation, vérifier que l'échafaudage a été monté exactement selon les instructions de la notice de montage et que seules des pièces non endommagées ont été utilisées.
Vérifier que l'échafaudage est monté plateau de niveau.
Vérifier si tous les composants de l'échafaudage tels que gardes corps, stabilisateurs, plateau, etc sont bien positionnés et fixés. Les roues doivent être bloquées.
Après être monté sur l'échafaudage par l'échelle d'accès, fermer le garde corps de l'accès latéral. L'échafaudage ne peut être déplacé que dans le sens de la longueur ou en diagonal, stabilisateurs légèrement relevés.
L'échafaudage doit être protégé contre une utilisation par des personnes non autorisées.

Consignes de transport, d'entretien et de stockage

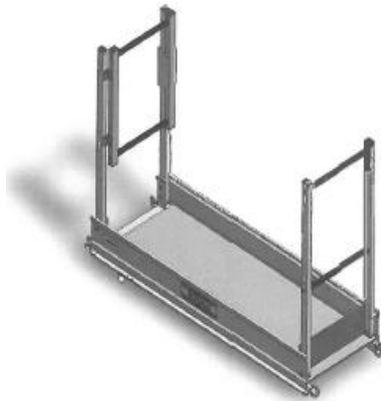
Les composants de l'échafaudage doivent être manipulés de manière correcte et ordonnée, par exemple il est interdit de les jeter ou de charger par dessus d'autres matériaux.
Le stockage correct des pièces lors du transport - et plus tard aussi pour le stockage définitif - doit être effectué de sorte qu'elles ne puissent pas se déplacer ou glisser, et qu'elles soient protégées contre les chocs.
Les composants de l'échafaudage doivent être nettoyés après utilisation. Le nettoyage peut se faire par une machine haute pression mais aucun produit de nettoyage agressif ne peut être utilisé.
Toutes les pièces qui composent l'échafaudage doivent être contrôlées et en particulier voir si elles ne présentent pas de déformations, de fissures etc... Doit également être examiné le bon fonctionnement des pièces de fixation telles que crochets, articulations, etc... ainsi que des roues à blocage.
Toute pièce endommagée doit être triée, mise de côté et remplacée. Seuls les composants d'échafaudage d'origine du fabricant peuvent être utilisés.
Lors du stockage, les composants d'échafaudages doivent être protégés contre des influences atmosphériques. Ils doivent être stockés de préférence en position juxtaposée et doivent être protégés contre le glissement.

Liste pièces détachées EIR 4 F



Réf. EIR GC

2 gardes corps longitudinaux



Réf. EIR P 164

1 plateau complet avec 4 plinthes
et gardes corps latéraux intégrés



Réf. EIR F - B

1 base complète avec échelle
d'accès et 4 stabilisateurs
(EIR ST)