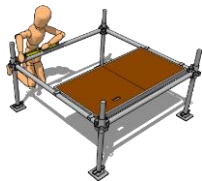
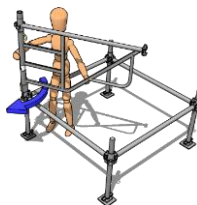


EXIGENCE :

- Soigner la préparation au sol.
- Mettre parfaitement la base de niveau.
- Monter le premier niveau de cadre depuis l'intérieur de la tour.
- Positionner la trappe face à l'échelle.
- Assurer la stabilité des tours.
- Centrer la charge dans les fourches.
- S'assurer de la verticalité des vérins.



1. Implantation et mise à niveau. Vérifier l'équerrage en poussant un plancher dans l'angle.

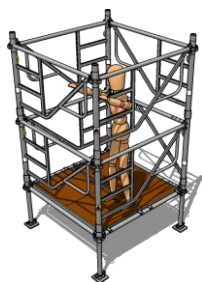


2. Depuis l'intérieur de la tour, pose du 1^{er} cadre dans l'axe de la diagonale puis rotation pour le verrouiller.



3. Pose du cadre d'entrée de 1,50 m qui facilite l'accès.

Monter un niveau de plancher en position provisoire



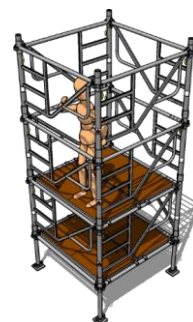
4. Pose de 2 plancher à trappe de 1,50 m et montage du 2^{ème} niveau.



5. Pose d'un 1^{er} plancher à trappe de 1,50 m



6. Accès au niveau supérieur puis pose du 2^{ème} plancher à trappes de 1,50 m



7. Montage du 3^{ème} niveau

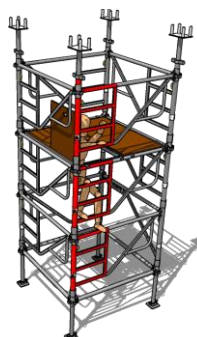
Remonter les planchers à trappe en position définitive pour obtenir 2,00 m entre niveaux de plancher



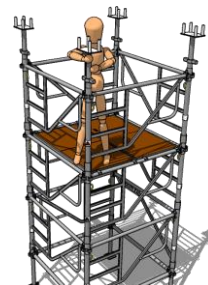
8. Déplacement du 1^{er} plancher à trappe.



9. Déplacement du 2^{ème} plancher à trappe depuis le niveau inférieur.



10. le premier niveau de plancher peut être enlevé. Accès au niveau supérieur par l'échelle intégrée.



11. Mise en place et réglage des vérins de tête.