

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom de la formation/document** | **Conforme** | **Commentaire** |
| Formation théorique et pratique : (renouvellement suggéré : 3 ans), incluant un volet travaux en hauteur; |  | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Le manuel du fabricant est accessible; |  | Cliquez ici pour entrer du texte. |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type d’inspection** | **Conforme** | | **Commentaire** |
| * Inspection avant l’utilisation par l’opérateur à l’aide de la * grille d’inspection. |  | Cliquez ici pour entrer du texte. | |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **équipement de protection** | | **Conforme** | | **Commentaire** |
| * Harnais de sécurité, de type A, adapté à la taille de l’utilisateur avec une longe de sécurité OBLIGATOIRE pour tout équipement de levage autre qu’un cisolift\*. |  | | Cliquez ici pour entrer du texte. | |
| * Autres EPI, selon le risque (ex. : lunette de sécurité, appareil de protection respiratoire, gants, protecteurs auditifs, casque, chaussures de sécurité, etc.). |  | | Cliquez ici pour entrer du texte. | |

* F

**\*Le port du harnais est fortement suggéré pour le cisolift**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **équipement de protection** | | **Conforme** | | **Commentaire** |
| Il est fortement suggéré d’effectuer les travaux en équipe de 2 personnes (mesures d’urgence). |  | | Cliquez ici pour entrer du texte. | |

**Il est recommandé d’effectuer une analyse sécuritaire de la tâche avant d’effectuer les travaux.**

**Cette fiche d’analyse est disponible auprès de votre responsable et peut être utilisée à titre de planification sécuritaire des travaux, conjointement avec la présente fiche de prévention. S’il n’est pas possible de suivre les indications qui sont présentes dans cette fiche de sécurité, vous devez vous référer à votre responsable afin de mettre en place des mesures de sécurité équivalente.**



**Mesures de sécurité**

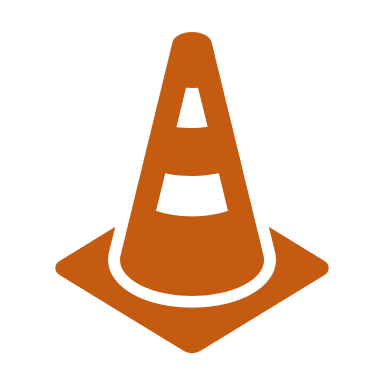
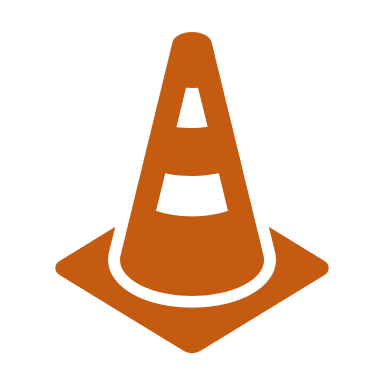
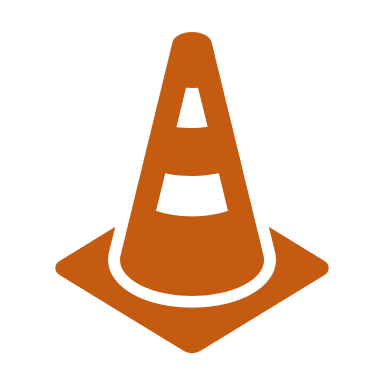


* S’assurer de respecter en tout temps les paramètres, notamment la charge nominale de la plateforme et le nombre maximal de personnes admises ;
* Lors du déplacement de la plateforme, elle doit être abaissée à son niveau le plus bas ;
* Cadenasser les ponts roulants, palans ou portes de garage qui risquent d’entrer en contact avec l’équipement ;
* Ne jamais utiliser la plateforme à ciseaux sur un sol accidenté ou n’étant pas de niveau ;
* Il est interdit de disposer du matériel dans les ciseaux de la plateforme ;
*  Ne jamais utiliser la plateforme en présence de vents violents ou d’orages ;
* Monter à l’intérieur de la plateforme en respectant la méthode des trois points d’appui, lorsque la plateforme est à son plus bas niveau ;
* Chaque travailleur qui prend place à l’intérieur d’un équipement de levage autre qu’une plateforme élévatrice de type *cisolift ou skyjack* doit porter un harnais relié à un point d’ancrage conçu à cet effet ;

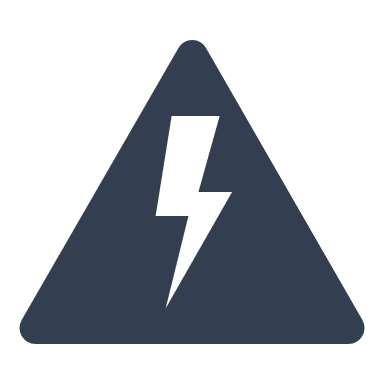
**\*À noter que le port du harnais n’est pas obligatoire, mais fortement suggéré pour la plateforme élévatrice de type *cisolift ou skyjack*. La majorité des manuels du fabricant mentionnent l’obligation du port.**

* Si un travailleur quitte la plateforme en hauteur, il doit s’attacher à un point d’ancrage conforme avant de sortir de la plateforme ;
* Rester à l’intérieur de la plateforme.



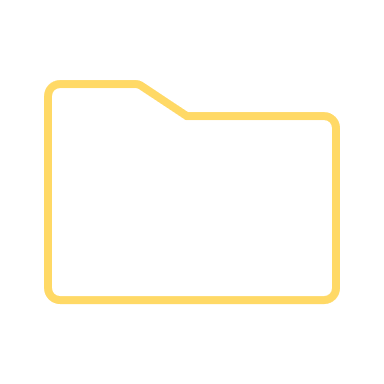
* Une fois rendu sur les lieux de travail et à la hauteur désirée, enclencher l’arrêt d’urgence afin d’éviter tout mouvement accidentel de la plateforme;
* La zone de travail doit être délimitée par un périmètre de sécurité. La délimitation n’est pas obligatoire pour **la plateforme élévatrice de type *cisolift ou skyjack,* mais cette mesure est fortement recommandée étant donné le niveau de risque élevé**;
* Ne pas lever de charge dont la dimension excède celle de la plateforme;
* Ne jamais laisser une plateforme sans surveillance. Si elle n’est pas utilisée, descendre la

plateforme au sol, arrêter le moteur et retirer la clé de contact.



**Risque électrique et mécanique**

* S’assurer de ne pas disposer de matériel au travers du mécanisme de levage;
* Respecter les distances d’approches des lignes électriques aériennes.



**LÉGENDE**

**Conforme : C**

**Non conforme : NC**

**Non applicable : N/A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identification de l’équipement :** |  |  |
|  |  |  |
| **Semaine de l’inspection :** |  |  |
|  |  |  |
| **Compteur d’heures :** |  |  |
|  |  |  |
| **Charge maximale :** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Éléments à inspecter** | **Journée de l’inspection** | | | | | **Commentaire** |
| **Jour/Mois** |  |  |  |  |  |  |
| **Manuel du fabricant, étiquette, plaques signalétiques, danger et mises en garde**  Disponibles/présents et lisibles |  |  |  |  |  |  |
| **Commandes inférieures, supérieures et d’abaissement d’urgence**  Clairement identifiées et fonctionnelles |  |  |  |  |  |  |
| **Composants hydrauliques et électriques (connexions, canalisations, cylindres)**  Absence de bris, dommage, déformation, etc. |  |  |  |  |  |  |
| **Composants structuraux et dispositifs de sécurité (ex : goupille, système élévateur dispositif de soutien)**  Absence de fissures, pièces cassées, dommages, dispositif de soutien (à ciseaux), etc.) |  |  |  |  |  |  |
| **Pneus, jantes et freins**  Capacité d’arrêt, bon état, gonflés et adaptés au type de sol |  |  |  |  |  |  |
| **Fluides et/ou énergie**  Absence de fuite |  |  |  |  |  |  |
| **Échelle/marche, plancher, garde-corps et portillon**  En bon état et non glissant |  |  |  |  |  |  |
| **Vérin de mise à niveau/ stabilisateur**  En bon état et fonctionnel |  |  |  |  |  |  |
| **Phares/feux rotatifs/avertisseurs lumineux**  Fonctionnel et en bon état |  |  |  |  |  |  |
| **Dispositif de sécurité** **: klaxon, avertisseur de pente, avertisseur sonore de descente, bouton d’arrêt d’urgence,**  Fonctionnel et en bon état |  |  |  |  |  |  |
| **INITIALES DE L’UTILISATEUR** |  |  |  |  |  |  |