

## Inspection quotidienne de la plate-forme de travail élévatrice et du chantier préalable au démarrage

L'opérateur doit faire une inspection visuelle de toutes les pièces qui ont un effet direct sur le fonctionnement sécuritaire de la plate-forme de travail élévatrice pour déceler toute défectuosité avant de l'utiliser chaque jour. Dans la mesure du possible, l'appareil devrait être examiné en cours d'utilisation pour assurer un fonctionnement sécuritaire continu. L'inspection devrait comprendre entre autres les éléments qui suivent :

Liste de contrôle	Achevé
Les pneus et les roues, à la recherche d'entailles, d'écrous de roue visiblement desserrés ou manquants, de tirants cassés et une pression des pneus adéquate	
Tous les fluides, par exemple, le carburant, l'huile pour moteur, les liquides de refroidissement et l'électrolyte des accumulateurs, pour en vérifier le niveau	
Les canalisations hydrauliques à la recherche de fuites ou de raccords desserrés	
Toutes les canalisations à déconnexion rapide, pour vérifier si elles sont bien connectées	
Les composants structuraux, à la recherche de dommages ou de pièces cassées évidents et les soudures à la recherche de fissures et, le cas échéant, des bras à ciseaux, une boîte de stabilisateur, des bras et des coussinets	
L'échelle ou les marches, à la recherche de dommages et de débris (l'échelle doit être fixée solidement à la table)	
Le système élévateur à ciseaux, pour vérifier la souplesse du mouvement vertical	
Les phares / feux rotatifs et les avertisseurs lumineux, à la recherche de lentilles et de couvercles manquants ou défectueux	
Les commandes de fonctionnement et d'urgence, pour en vérifier le bon fonctionnement	
Les plaques étiquettes de danger et les mises en garde, pour vérifier qu'elles sont propres, que les marquages des commandes, les capacités nominales et les notices techniques sont lisibles	
L'ensemble table, à la recherche de pièces manquantes ou desserrées, de goupilles et de boulons manquants ou desserrés et l'interrupteur au pied pour en vérifier la position	
Le plancher de la table, à la recherche de dommages structuraux, de trous ou de fissures dans les soudures, de saleté, de graisse et d'huile qui peuvent constituer un risque	
Les barrières, pour en vérifier la facilité de mouvement, l'enclenchement et le verrouillage et déceler les pièces manquantes	
Le dispositif de protection contre les chutes	
Les dispositifs de sécurité, à la recherche de toute défaillance	
Le bon fonctionnement des fonctions d'élévation, de rotation et de déplacement	
Les freins, pour vérifier la capacité d'arrêt	
L'avertisseur sonore, pour en vérifier le fonctionnement	
Les supports en saillie et les stabilisateurs	
Tout autre élément spécifié par le constructeur	

En plus d'inspecter la plate-forme de travail élévatrice avant de l'utiliser, il faut aussi faire une inspection du chantier pour assurer que l'appareil peut être utilisé de façon sécuritaire aux endroits nécessaires. L'inspection devrait comprendre entre autres les éléments qui suivent :

Liste de contrôle	Achévé
Les fondrières ou les trous	
Les pentes	
Les bosses et les obstacles sur le sol	
Les débris	
Les obstacles en hauteur et les fils électriques	
Les atmosphères dangereuses	
La surface et la résistance de sol inadéquats pour résister à la charge qu'impose la plate-forme de travail élévatrice dans toutes ses configurations	
La vitesse du vent et les conditions météorologiques	
Toute autre condition dangereuse possible	